



***Zdravstveni  
statistični  
letopis  
2005***

## **Gradivo za Zdravstveni statistični letopis so pripravili:**

*Material for the Health Statistical Yearbook prepared by:*

Uredniki posameznih poglavij in avtorji spremnih besedil so navedeni na prvem mestu, ostali sodelavci pa si sledijo po abecednem vrstnem redu priimkov:

*Individual chapter editors and text authors are listed as first, other co-authors are stated by alphabetical order:*

1. **PREBIVALSTVO / POPULATION – Radivoje Pribaković Brinovec in/and Vili Prodan, Blaženka Jeren, Poldka Suhadolc**
2. **VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS – Barbara Mihevc Ponikvar in/and Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Mateja Markelc**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES – Alenka Kraigher, Nejc Bergant, Mateja Blaško, Zdenka Kastelic, Irena Klavs, Eva Grilc**
4. **ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL – Polona Brcar, Vili Prodan, Tatjana Rokavec**
5. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE – Barbara Mihevc Ponikvar, Irma Renar, Andreja Rudolf**
6. **ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0–6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0–6 YEARS – Polona Brcar, Poldka Suhadolc, Darinka Zavrl Džananović**
7. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH – Polona Brcar, Poldka Suhadolc, Darinka Zavrl Džananović**
8. **DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE – Petra Ogrin Rehberger, Nada Ivas**
9. **POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE – Petra Ogrin Rehberger, Darinka Zavrl Džananović**
10. **SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES – Blaženka Jeren**
11. **ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES – Nada Ivas**
12. **AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES – Polona Brcar, Nada Ivas, Irma Renar, Poldka Suhadolc**
13. **BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES – Nevenka Kelšin, Ana Zgaga**
13. A **BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES – Nevenka Kelšin, Ana Zgaga**
13. B **BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS – Mateja Rok Simon, Antonija Simončič**
14. **REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES – Mateja Rok Simon, Antonija Simončič**
15. **LABORATORIJSKA DEJAVNOST / LABORATORY SERVICES (podatke smo prikazovali do leta 2002 / data not available)**
16. **LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES – Silva Pečar-Čad, Tone Hribovšek**
17. **ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES – Tit Albreht, Rista Prelog, Vili Prodan**
18. **ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS – Tit Albreht, Rista Prelog**
19. **ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS – (podatke smo prikazovali do leta 2004 / data not available)**
20. **ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION – Aleksandra Žalar**
21. **TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES – Natalija Lampreht (Zavod RS za transfuzijsko medicino)**
22. **PREZGODNJA UMRLJIVOST / PREMATURE MORTALITY – Janja Šešok, Damjana Simončič**

**SKUPNA LEGENDA / JOINT LEGEND****Znamenja / Signs**

-	ni pojava / <i>no occurrence of event</i>
0	vrednost podatka je manj kot 0,5 dane merske enote / <i>data value is less than 0.5 of unit employed</i>
0,0	vrednost podatka je manj kot 0,05 dane merske enote / <i>data value is less than 0.5 of unit employed</i>
...	ni podatka / <i>data not available</i>
.	zelo nenatančna ocena / <i>extremely inaccurate estimation</i>
*	popravljeni podatek / <i>corrected data</i>
◆	nova tabela / <i>new table</i>
●	spremenjena tabela / <i>modified table</i>
+	in več (let) / <i>and more (years)</i>
1)	izpostavno znamenje za opombo pod tabelo ali črto / <i>sign for notes</i>

**Krajšave in kratice / Abbreviations**

%	odstotek / <i>percentage</i>
A, št. / <i>A, No.</i>	absolutno število / <i>absolute number</i>
K, št./1000 / <i>K, No./1000</i>	koeficient / <i>coefficient</i>
preb. / <i>pop., inh.</i>	prebivalci / <i>population, inhabitants</i>
drž.	državljeni / <i>citizens</i>
MKB-10 / <i>ICD-10</i>	Mednarodna klasifikacija bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene, deseta revizija / <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision</i>
SZO / <i>WHO</i>	Svetovna zdravstvena organizacija / <i>World Health Organization</i>
SURS	Statistični urad Republike Slovenije / <i>Statistical Office of the Republic of Slovenia</i>
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije / <i>Health Insurance Institute of Slovenia</i>
M / <i>M</i>	moški / <i>males</i>
Ž / <i>F</i>	ženske / <i>females</i>
SB	splošna bolnišnica / <i>general hospital</i>
BOD	bolniško oskrbni dan / <i>bed day</i>
PIS RS	Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije / <i>Perinatal Information System of the Republic of Slovenia</i>
BPI	Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / <i>Health Care Providers Database</i>
SLO	Slovenija / <i>Slovenia</i>

**Statistične regije: / Statistical regions:**

Pomurska  
 Podravska  
 Koroška  
 Savinjska  
 Zasavska  
 Spodnjeposavska  
 Jugovzhodna Slovenija  
 Osrednjeslovenska  
 Gorenjska  
 Notranjsko - kraška  
 Goriška  
 Obalno - kraška

**Zdravstvene regije: / Health regions**

CE Celje  
 NG Nova Gorica  
 KP Koper  
 KR Kranj  
 LJ Ljubljana  
 MB Maribor  
 MS Murska Sobota  
 NM Novo mesto  
 RA Ravne na Koroškem

ZUB	zunajbolnišnična (zdravstvena dejavnost) / <i>out-patient (health service)</i>
ZUBSTAT	program za računalniško tvorjenje poročil zunajbolnišnične zdravstvene dejavnosti / <i>computer programme for reporting on out-patient health service</i>

**Poglavja MKB-10: / ICD-10 chapters:**

- I. Nekaterne infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99) / *Certain infectious and parasitic diseases*
- II. Neoplazme (C00-D48) / *Neoplasms*
- III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter nekatere bolezni, pri katerih je udeležen imunski odziv (D50-D89) / *Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism*
- IV. Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90) / *Endocrine, nutritional and metabolic diseases*
- V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99) / *Mental and behavioural disorders*
- VI. Bolezni živčevja (G00-G99) / *Diseases of the nervous system*
- VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59) / *Diseases of the eye and adnexa*
- VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95) / *Diseases of the ear and mastoid process*
- IX. Bolezni obtočil (I00-I99) / *Diseases of the circulatory system*
- X. Bolezni dihal (J00-99) / *Diseases of the respiratory system*
- XI. Bolezni prebavil (K00-K93) / *Diseases of the digestive system*
- XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99) / *Diseases of the skin and subcutaneous tissue*
- XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99) / *Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue*
- XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99) / *Diseases of the genitourinary system*
- XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-99) / *Pregnancy, childbirth and the puerperium*
- XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96) / *Certain conditions originating in the perinatal period*
- XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00-Q99) / *Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities*
- XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje (R00-R99) / *Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified*
- XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98) / *Injury, poisoning and certain other consequences of external causes*
- XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98) / *External causes of morbidity and mortality*
- XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo (Z00-Z99) / *Factors influencing health status and contact with health services*

**1. [PREBIVALSTVO / POPULATION](#)**

- 1 - 0 [Uvod](#)  
[Introduction](#)
- 1 - 1 [Prebivalci Republike Slovenije po starostnih skupinah in spolu, 30. junij 2005](#)  
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2005](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2005](#)  
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2005](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2005](#)  
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2005](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2005](#)  
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2005](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2005](#)  
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2005](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2004/05 po vrstah šol in občinah, 15. september 2004](#)  
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2004/05 by different type of schools and municipalities, 15 September 2004](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2004/05 po vrstah šol in občinah, 15. september 2004](#)  
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2004/05 by different type of schools and municipalities, 15 September 2004](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2005](#)  
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2005](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2005](#)  
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2005](#)
- (SR) [Slike](#)  
[Pictures](#)
- (ZR) [Slike](#)  
[Pictures](#)

## 1. PREBIVALSTVO / POPULATION

### Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o prebivalcih povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije. Po sedanji statistični definiciji prebivalstva med prebivalce Slovenije štejejo:

- državljani Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji brez tistih, ki so odsotni več kot tri mesece zaradi odhoda v tujino in so svoj odhod prijavili v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- tujci z izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki imajo prijavljeno stalno prebivališče;
- tujci z izdanim dovoljenjem začasno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki imajo prijavljeno začasno prebivališče;
- tujci z veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki imajo v Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- osebe, ki sta jim bila po zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v Republiki Sloveniji (begunci);
- osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji.

Vir podatkov za državljane Republike Slovenije je Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva, za tujce, za begunce in za osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji pa Ministrstvo za notranje zadeve - Urad za upravne notranje zadeve. Zajetje opazovanja je po navedbah virov popolno.

Za potrebe zdravstvenih statističnih raziskovanj prikazujemo podatke po prebivalcih ločeno po spolu in enoletnih starostnih skupinah oz. združene v petletne starostne skupine.

Podatke o šolski mladini povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije. Prikazujemo šolarje:

- v osnovnih šolah,
- v srednjih šolah, ki vključujejo splošne in strokovne gimnazije, nižje poklicne, srednje poklicne, srednje tehniške in druge strokovne srednje šole,
- v osnovnih šolah s prilagojenim programom, ki vključujejo lažje duševno prizadete, slepe in slabovidne, slušno in govorno prizadete, dolgotrajno bolne otroke in otroke z drugimi telesnimi motnjami.

Podatke o otrocih pred vstopom v šolo povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije in Ministrstva za šolstvo, znanost in šport. Od šolskega leta 2004/05 naprej se predšolski otroci vpisujejo izključno v devetletno osnovno šolo.

Podatke o zaposlenih zavarovancih/delavcih in zavarovanih kmetih povzemamo po Bazi zavarovancev Informacijskega centra Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije. Podatke o brezposelnih osebah povzemamo po podatkih Zavoda RS za zaposlovanje.

## POPULATION

### Sources and methods of data collection

*Data on population are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. According to statistical definition, the population of Slovenia are:*

- *citizens of the Republic of Slovenia with registered permanent residence in Slovenia, excluding those who went abroad for more than three months and gave notice of their departure in the administrative unit of their permanent residence;*
- *foreign citizens with issued permission for permanent residing in the Republic of Slovenia, who have a registered permanent residence in Slovenia;*
- *foreign citizens with issued permission for temporary residing in the Republic of Slovenia, who have a registered temporary residence in Slovenia;*
- *foreign citizens with a valid work permit or business visa, who have a registered temporary residence in the Republic of Slovenia;*
- *persons, who have on the basis of the Law on Asylum granted the right for asylum and refugee status in the Republic of Slovenia (refugees);*
- *persons under temporary protection in the Republic of Slovenia.*

*Data source for the citizens of the republic of Slovenia is the Ministry of Internal Affairs – the Central Register of Population, and for foreign citizens, refugees and persons under temporary protection in the Republic of Slovenia it is the Ministry of Internal Affairs – The Office for Administrative Internal Affairs. According to the cited sources, the coverage is complete.*

*For the purpose of health statistical studies the data by inhabitants are separated by sex in one-year age groups resp. aggregated in five-year age groups.*

*Data on schoolchildren are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. We present schoolchildren:*

- *in primary schools,*
- *in secondary schools which comprise general and technical gymnasiums, vocational schools, technical and other professional secondary schools,*
- *in schools for handicapped children where mild mentally disabled children, blind and weak-sighted children, children with hearing and speech problems, long-term ill and/or hospitalised children and children with physical disabilities.*

*Data on preschool children are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and by the Ministry of Education, Science and Sports. From the school year 2004/05 on preschool children enter 9-year programme of primary school exclusively.*

*Data on employees with health insurance/workers and on farmers with health insurance are summed up by the Database of Insured Persons of the Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre. Data on unemployed workers are summed up by the Employment Service of Slovenia.*

1 - 1 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2005

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2001114	980070	1021044
0-4 LETA	89351	45900	43451
5-9	92568	47778	44790
10-14	102957	52777	50180
15-19	123507	63419	60088
20-24	141356	72515	68841
25-29	153502	79417	74085
30-34	145499	74883	70616
35-39	149973	75993	73980
40-44	155302	78677	76625
45-49	156060	79846	76214
50-54	155623	80214	75409
55-59	122423	61325	61098
60-64	103456	49543	53913
65-69	95847	43800	52047
70-74	85872	34939	50933
75-79	65759	22914	42845
80-84	41018	11229	29789
85-89	12860	3163	9697
90-94	6784	1474	5310
95-99	1280	245	1035
100 +	117	19	98

Viri: Statistični urad Republike Slovenije  
 Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva  
 Ministrstvo za notranje zadeve - Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia  
 Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population  
 Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
<b>SLOVENIJA</b>	2001114	1021044	18069	8819	17751	8707	17610	8452	17750	8559	18171	8914	18247	8817
<b>POMURSKA</b>	122483	63205	1011	537	1030	519	1024	498	968	491	1050	519	1056	504
Beltinci	8524	4373	76	34	80	40	93	51	65	30	82	38	81	38
Cankova	2028	1038	12	7	11	7	13	9	23	9	11	7	21	12
Črenšovci	4364	2166	44	18	46	24	52	26	35	19	49	20	42	16
Dobrovnik-Dobronak	1374	735	12	4	14	8	9	4	9	7	15	7	17	9
Gornja Radgona	12415	6342	100	54	102	55	105	48	94	48	107	57	103	58
Gornji Petrovci	2288	1239	15	7	18	8	15	8	18	8	19	9	13	6
Grad	2354	1187	13	6	15	6	14	7	16	9	24	13	19	12
Hodoš-Hodos	342	178	6	3	2	1	2	1	4	1	2	2	1	0
Kobilje	631	328	5	0	4	2	6	3	7	2	6	2	5	2
Križevci	3553	1804	35	15	40	22	30	13	29	13	35	19	40	15
Kuzma	1641	869	9	5	11	4	20	10	13	6	15	7	20	12
Lendava - Lendva	11454	5972	72	42	72	36	79	43	81	44	85	49	86	39
Ljutomer	12126	6222	109	66	113	54	98	46	98	58	101	57	113	51
Moravske Toplice	6223	3155	59	31	58	34	47	25	48	19	54	24	44	22
Murska Sobota	19788	10381	146	85	172	82	165	83	161	75	152	69	155	73
Odranci	1707	855	14	5	13	5	17	5	16	8	18	10	18	12
Puconci	6301	3297	54	34	58	33	45	21	44	27	51	27	56	21
Radenci	5328	2728	56	28	35	17	43	25	42	24	51	23	50	20
Razkrižje	1357	683	7	4	10	6	13	6	10	4	18	9	10	7
Rogašovci	3351	1758	29	15	26	14	24	9	28	14	31	13	29	18
Sveti Jurij	2906	1479	29	14	21	10	22	11	23	13	18	8	25	12
Šalovci	1745	915	7	3	17	7	12	4	15	8	10	5	14	11
Tišina	4283	2191	43	24	41	20	44	18	42	21	38	19	37	17
Turnišče	3496	1812	27	16	30	15	30	14	26	15	31	13	29	8
Velika Polana	1553	803	22	11	13	8	12	3	11	3	13	7	18	9
Veržej	1351	695	10	6	8	1	14	5	10	6	14	5	10	4
<b>PODRAVSKA</b>	319282	163406	2628	1294	2665	1280	2635	1280	2624	1225	2692	1295	2627	1280
Benedikt	2189	1069	22	8	28	17	22	8	25	6	31	13	27	10
Cerkvenjak	2113	1040	24	8	14	4	20	8	19	10	21	10	25	11
Destriak	2640	1350	22	10	28	17	30	9	25	8	27	17	24	11
Dornava	2680	1361	24	14	26	10	27	13	27	13	22	11	23	14
Duplek	6188	3122	52	24	52	17	45	18	60	34	51	26	61	28
Gorišnica	6183	3131	57	27	56	29	57	30	64	34	70	34	67	35
Hajdina	3702	1906	30	13	27	13	31	16	31	12	30	14	28	17
Hoče-Slivnica	10115	5124	81	38	80	34	71	27	78	39	87	42	74	33
Juršinci	2323	1155	18	7	13	5	16	5	19	15	24	13	12	6
Kidričevo	6706	3482	50	22	55	31	46	25	43	18	49	19	52	23
Kungota	4549	2257	36	18	45	23	42	25	42	16	33	14	35	20
Lenart	11591	5804	109	53	98	51	118	56	122	42	103	48	116	55
Lovrenc na Pohorju	3149	1586	29	15	24	11	29	17	35	15	28	12	27	15
Majšperk	4141	2113	38	18	37	18	35	19	41	17	35	16	36	16
Maribor	111550	58024	842	423	860	423	850	409	828	389	827	420	795	361
Markovci	4024	2070	38	24	37	20	36	21	28	10	31	20	33	11
Miklavž na Dravskem polju	6110	3119	53	31	53	22	50	20	46	27	36	15	41	18
Oplotnica	3957	1974	37	22	32	16	40	15	30	18	41	18	46	18
Ormož	17692	9046	132	75	150	74	155	72	139	64	159	82	161	82
Pesnica	7454	3728	66	25	79	38	73	37	60	31	80	34	74	35
Podlehnik	1939	965	20	9	7	5	20	10	13	7	14	9	11	7
Ptuj	23843	12293	186	94	191	93	189	94	202	92	194	81	186	93
Rače-Fram	6310	3211	40	18	54	24	55	28	52	29	47	24	65	36
Ruše	7408	3702	66	28	60	30	50	28	58	26	61	24	47	21
Selnica ob Dravi	4566	2312	45	22	40	13	30	18	30	17	44	22	37	22
Slovenska Bistrica	30388	15451	276	138	316	148	260	124	281	145	303	145	294	161
Starše	4061	2086	41	20	34	15	42	21	43	17	40	18	37	17
Sveta Ana	2368	1205	22	10	21	7	30	19	18	7	31	14	23	12
Sveti Andraž v Slov. gorinah	1253	629	12	4	11	6	9	4	8	1	13	5	11	7
Šentilj	8353	4229	72	34	75	37	82	50	73	34	77	35	77	43
Trnovska vas	1279	631	14	7	8	2	17	9	12	5	7	3	4	1
Videm	5558	2816	45	22	33	17	36	11	49	18	40	23	51	26
Zavrč	1496	745	18	9	15	5	11	7	16	6	15	6	14	11
Žetale	1404	670	11	4	6	5	11	7	7	3	21	8	13	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	73905	37020	656	298	631	342	674	334	620	312	670	321	722	359
Črna na Koroškem	3651	1801	34	15	29	16	29	12	39	17	31	16	34	13
Dravograd	8765	4360	81	35	85	37	81	40	65	34	87	43	83	46
Mežica	3917	1975	29	12	26	12	39	17	43	21	26	12	38	19
Mislinja	4759	2384	40	19	42	28	52	25	35	19	46	25	57	31
Muta	3678	1817	32	15	32	18	30	11	32	12	33	18	32	16
Podvelka	2741	1363	30	11	33	20	26	12	24	13	20	14	23	12
Prevalje	6673	3324	67	34	55	31	44	26	46	28	62	28	65	33
Radlje ob Dravi	6313	3172	59	24	50	23	62	35	62	27	64	40	62	35
Ravne na Koroškem	12268	6175	93	44	106	62	108	59	103	56	108	43	105	47
Ribnica na Pohorju	1277	635	10	5	13	7	14	6	14	7	9	3	17	4
Slovenj Gradec	17018	8590	166	79	131	72	164	76	135	68	157	68	178	92
Vuzenica	2845	1424	15	5	29	16	25	15	22	10	27	11	28	11
SAVINJSKA	257525	130673	2348	1148	2344	1201	2306	1088	2318	1105	2350	1181	2447	1196
Bistrica ob Sotli	1447	725	13	6	11	5	6	3	17	9	16	7	19	7
Braslovče	5192	2605	45	17	36	21	57	25	47	16	53	21	53	27
Celje	48731	25122	420	212	416	212	344	164	398	191	392	197	403	207
Dobje	1006	523	9	6	14	6	9	7	14	8	9	5	6	4
Dobrna	2103	1069	23	12	16	8	19	14	12	6	31	14	14	10
Gornji Grad	2624	1356	24	9	26	17	21	8	35	20	28	18	29	14
Kozje	3346	1692	28	17	29	14	30	8	30	15	31	11	28	18
Laško	13791	7093	114	60	112	50	138	80	124	48	128	70	145	64
Ljubno	2686	1387	14	7	21	9	14	8	29	12	37	22	33	14
Luče	1608	796	22	8	16	12	19	2	13	6	12	6	18	8
Mozirje	6356	3227	49	20	59	27	72	35	60	28	68	32	61	31
Nazarje	2658	1333	25	14	18	10	21	9	26	11	22	11	28	8
Podčetrtek	3338	1694	38	23	31	11	37	12	29	11	29	17	40	21
Polzela	5431	2779	51	23	45	17	47	24	45	20	56	34	60	34
Prebold	4609	2377	43	21	43	19	40	18	39	18	39	21	32	15
Radeče	4644	2376	43	19	32	19	38	21	34	14	42	19	42	19
Rogaška Slatina	10830	5477	114	50	101	48	102	43	104	54	111	53	108	42
Rogatec	3235	1680	29	16	35	25	29	11	24	9	26	14	38	22
Slovenske Konjice	13972	7039	129	59	132	70	148	76	141	67	132	62	139	65
Solčava	543	277	6	3	2	1	4	2	4	2	5	4	6	1
Šentjur	18580	9420	173	73	176	91	175	89	172	86	165	83	192	87
Šmarje pri Jelšah	9670	4919	86	45	112	63	109	40	100	46	96	58	93	46
Šmartno ob Paki	3015	1523	22	7	33	18	24	13	21	9	26	9	31	18
Šoštanj	8421	4238	79	43	85	44	79	45	72	35	88	47	83	47
Štore	4143	2055	39	16	31	15	31	13	44	28	28	10	28	16
Tabor	1505	738	10	6	12	8	12	5	13	7	12	5	9	2
Velenje	33668	16690	307	152	326	169	308	151	307	154	283	142	293	130
Vitanje	2336	1164	21	15	27	14	33	10	20	11	24	11	25	16
Vojnik	8097	4092	77	37	81	40	70	27	81	37	90	47	89	51
Vransko	2572	1309	25	11	27	13	21	9	21	11	18	12	36	19
Zreče	6349	3165	71	42	59	33	67	31	75	35	73	31	73	33
Žalec	21019	10733	199	99	180	92	182	85	167	81	180	88	193	100
ZASAVSKA	45468	23327	332	156	332	160	356	168	357	169	373	183	367	165
Hrastnik	10432	5399	82	45	73	35	76	35	82	40	83	37	80	30
Trbovlje	17950	9209	116	53	112	50	126	55	121	57	132	69	126	59
Zagorje ob Savi	17086	8719	134	58	147	75	154	78	154	72	158	77	161	76
SPODNJEPOSAVSKA	69940	35293	630	330	544	249	645	305	654	312	609	284	647	327
Brežice	24419	12479	204	104	167	73	220	111	215	107	180	80	225	121
Krško	28091	14037	263	144	227	111	262	118	272	128	266	126	272	134
Sevnica	17430	8777	163	82	150	65	163	76	167	77	163	78	150	72

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	139434	70276	1321	632	1281	647	1269	604	1376	655	1383	706	1364	659
Črnomelj	14748	7406	131	54	118	64	114	59	127	53	127	67	134	65
Dolenjske Toplice	3411	1715	40	18	24	13	33	17	31	19	36	19	32	13
Kočevje	16806	8548	150	67	148	71	150	76	139	70	148	86	152	77
Kostel	700	357	6	2	8	4	4	3	7	4	3	1	5	2
Loški Potok	2042	1022	11	9	17	11	22	6	17	10	21	10	22	10
Metlika	8425	4255	92	40	74	43	76	33	83	42	88	41	84	44
Mirna Peč	2779	1392	21	10	23	15	22	7	28	15	40	20	30	17
Novo mesto	41652	21031	374	190	385	182	386	175	425	202	411	209	392	182
Osilnica	430	193	4	2	5	3	3	0	3	1	3	1	0	0
Ribnica	9201	4607	88	42	79	38	83	33	94	45	102	51	84	43
Semič	3827	1959	38	19	39	21	37	18	38	18	35	20	44	21
Sodražica	2161	1062	18	9	22	11	20	10	21	8	20	10	12	9
Šentjernej	6719	3396	63	32	69	34	54	34	82	49	82	36	66	36
Škocjan	3165	1577	45	17	47	24	28	14	40	17	36	20	43	22
Trebnje	18814	9476	190	99	183	97	197	100	195	79	188	94	215	92
Žužemberk	4554	2280	50	22	40	16	40	19	46	23	43	21	49	26
OSREDNJE SLOVENSKA	498378	256642	4803	2323	4713	2271	4641	2196	4624	2250	4780	2370	4714	2257
Borovnica	3834	1957	47	17	34	11	34	19	32	18	37	23	29	14
Brezovica	9906	5010	94	53	105	49	92	46	106	51	106	51	123	57
Dobrepolje	3674	1838	47	19	41	18	42	19	27	11	44	22	38	22
Dobrova-Polhov Gradec	6905	3490	84	42	94	43	85	39	72	39	79	38	82	41
Dol pri Ljubljani	4694	2396	63	35	43	22	47	28	51	20	42	23	77	40
Domžale	31252	16098	351	163	355	166	335	150	356	186	313	147	334	152
Grosuplje	16887	8432	146	78	194	104	188	87	186	71	212	107	207	102
Horjul	2680	1350	36	19	36	21	24	6	39	24	38	15	35	21
Ig	5783	2854	60	29	59	27	49	22	42	20	57	32	53	21
Ivančna Gorica	14107	7094	157	84	130	69	143	83	125	51	178	90	145	61
Kamnik	27149	13843	299	139	253	112	279	136	280	138	290	150	259	124
Komenda	4665	2360	57	26	53	36	54	24	66	29	61	26	44	17
Litija	14508	7369	122	62	119	63	128	58	141	63	129	67	142	68
Ljubljana	266935	139415	2320	1107	2302	1109	2239	1054	2190	1070	2267	1122	2267	1087
Logatec	11741	5861	121	55	112	55	134	58	112	49	129	68	142	68
Lukovica	5054	2517	56	28	47	25	52	25	59	29	59	30	67	34
Medvode	14534	7345	140	66	137	67	139	67	139	79	132	64	127	57
Mengeš	6816	3535	86	37	59	25	73	32	80	40	72	38	72	28
Moravče	4658	2367	54	26	46	22	50	28	72	43	54	26	46	26
Škofljica	7672	3877	88	42	106	54	91	45	86	48	95	48	97	48
Šmartno pri Litiji	5209	2573	37	21	59	17	52	21	56	26	63	30	52	22
Trzin	3623	1846	47	22	43	23	44	20	47	21	48	23	36	20
Velike Lašče	3961	1956	37	18	46	17	46	20	37	18	41	23	42	22
Vodice	4078	2106	56	37	58	30	43	22	41	22	48	23	34	21
Vrhnika	18053	9153	198	98	182	86	178	87	182	84	186	84	164	84
GORENJSKA	198713	101584	1975	909	1963	981	1880	909	1919	941	1964	937	1971	939
Bled	11148	5730	99	55	116	57	91	50	86	33	93	50	95	57
Bohinj	5290	2721	52	17	43	16	43	22	53	28	67	38	46	20
Cerklje na Gorenjskem	6560	3336	75	40	63	29	80	40	71	39	90	36	86	54
Gorenja vas-Poljane	7009	3567	81	42	82	42	92	48	86	46	99	52	105	58
Jesenice	21896	11013	196	94	236	128	189	69	203	91	202	93	202	94
Jezerško	688	353	5	4	9	4	9	6	5	1	6	3	6	4
Kranj	52779	27183	510	218	505	251	465	215	470	232	474	221	471	214
Kranjska Gora	5391	2759	36	19	55	27	53	26	34	14	28	12	28	13
Naklo	5038	2525	55	24	49	21	48	23	54	22	62	35	62	30
Preddvor	3166	1605	38	14	23	16	33	20	32	20	31	15	37	23
Radovljica	18405	9593	181	88	160	71	156	65	173	85	170	73	168	80
Šenčur	7834	4000	91	43	94	48	93	50	94	48	100	48	107	43
Škofja Loka	22308	11370	237	107	240	122	237	128	242	116	234	113	258	121
Tržič	15253	7795	138	66	137	67	139	64	136	71	131	56	126	51
Železniki	6852	3409	75	27	72	42	69	42	79	46	86	41	79	37
Žiri	4911	2523	58	30	47	25	45	20	67	32	48	26	54	23
Žirovnica	4185	2102	48	21	32	15	38	21	34	17	43	25	41	17

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	51132	25763	491	249	434	214	432	201	434	188	460	247	463	234
Bloke	1631	773	14	6	9	2	12	7	14	4	11	6	12	1
Cerknica	10797	5416	108	53	109	53	88	41	92	43	101	47	112	61
Ilirska Bistrica	14162	7200	134	71	108	49	80	39	107	51	110	68	114	60
Loška dolina	3839	1929	36	16	29	17	40	21	37	16	47	29	40	16
Pivka	5981	2996	60	25	53	22	66	25	55	17	66	34	62	32
Postojna	14722	7449	139	78	126	71	146	68	129	57	125	63	123	64
GORIŠKA	119541	60504	1055	532	971	446	971	470	1008	497	1055	515	1068	513
Ajdovščina	18227	9172	205	100	188	92	176	87	149	76	184	92	174	93
Bovec	3301	1705	26	9	19	6	28	16	28	8	19	10	25	12
Brda	5760	2888	54	27	39	19	33	14	39	22	58	32	57	21
Cerkno	5038	2535	36	15	42	27	35	15	43	27	43	18	49	20
Idrija	11938	6005	112	61	93	38	102	42	120	51	109	63	112	50
Kanal	6124	3086	43	23	60	27	54	27	49	29	52	20	49	26
Kobarid	4517	2308	28	18	30	11	35	20	41	20	39	18	38	19
Miren-Kostanjevica	4821	2472	42	22	35	13	34	19	40	19	42	21	35	17
Nova Gorica	36084	18301	304	151	266	124	273	126	302	151	290	142	311	153
Šempeter-Vrtojba	6438	3263	64	30	43	20	48	26	48	22	56	29	39	20
Tolmin	11992	6069	88	47	95	40	98	41	97	45	99	41	114	49
Vipava	5301	2700	53	29	61	29	55	37	52	27	64	29	65	33
OBALNO-KRAŠKA	105313	53351	819	411	843	397	777	399	848	414	785	356	801	384
Divača	3850	1836	24	12	20	8	19	6	30	13	19	8	28	11
Hrpelje-Kozina	4093	2042	29	11	38	14	34	18	40	20	33	13	40	19
Izola - Isola	15074	7612	120	60	132	68	116	72	113	57	110	44	93	41
Komen	3566	1830	31	16	34	15	24	11	36	23	29	12	26	10
Koper - Capodistria	49272	24987	416	205	408	190	377	184	415	193	378	174	392	182
Piran - Pirano	17486	9000	118	62	123	58	112	60	126	67	123	59	129	69
Sežana	11972	6044	81	45	88	44	95	48	88	41	93	46	93	52

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	17958	8646	18166	8760	19040	9275	19157	9292	19447	9494	19974	9764	20391	9860
<b>POMURSKA</b>	967	477	1104	563	1108	533	1217	631	1143	578	1205	602	1244	595
Beltinci	78	36	82	47	92	42	88	47	93	56	108	59	99	41
Cankova	14	4	20	11	18	11	29	14	21	14	25	12	18	13
Črenšovci	40	15	46	31	38	22	52	28	34	13	44	18	49	28
Dobrovnik-Dobronak	9	3	6	4	17	7	9	4	10	8	10	6	8	2
Gornja Radgona	96	52	133	54	104	44	120	58	119	61	104	49	141	66
Gornji Petrovci	15	10	14	5	18	10	20	9	15	10	18	12	12	5
Grad	20	13	20	9	23	10	25	12	22	11	19	11	21	7
Hodoš-Hodos	3	1	1	1	3	3	4	2	2	2	5	1	1	1
Kobilje	6	3	7	2	5	1	2	1	12	7	3	1	6	4
Križevci	23	10	28	14	40	17	33	14	33	20	45	22	38	19
Kuzma	19	8	19	11	13	6	13	8	16	7	18	11	19	8
Lendava - Lendva	59	28	99	51	105	49	105	50	98	52	99	46	104	57
Ljutomer	110	55	106	48	115	68	121	61	112	49	128	63	122	61
Moravske Toplice	51	22	52	25	56	24	71	37	55	23	60	24	60	25
Murska Sobota	150	69	147	76	158	82	184	103	166	76	185	91	199	85
Odranci	18	13	11	5	15	3	18	10	15	5	17	13	22	11
Puconci	50	23	72	42	58	29	53	26	49	24	62	36	67	30
Radenci	41	26	44	24	48	27	54	27	47	22	58	34	53	24
Razkrižje	10	4	12	7	14	6	11	5	15	9	17	10	12	5
Rogašovci	34	21	31	16	32	15	33	18	43	20	33	17	31	14
Sveti Jurij	23	11	35	21	35	15	34	21	29	15	27	18	35	16
Šalovci	12	7	15	6	13	4	17	10	19	8	14	3	18	10
Tišina	43	22	44	21	30	13	45	23	43	25	41	19	49	29
Turnišče	23	12	30	16	31	11	39	25	41	18	37	16	33	19
Velika Polana	10	1	16	8	12	5	19	12	16	10	17	5	20	12
Veržej	10	8	14	8	15	9	18	6	18	13	11	5	7	3
<b>PODRAVSKA</b>	2667	1301	2658	1298	2936	1451	2960	1405	2948	1422	3082	1512	3043	1468
Benedikt	23	16	22	9	37	23	26	15	34	15	35	16	23	12
Cerkvenjak	21	7	19	6	29	10	24	12	25	14	27	14	21	11
Destnik	22	9	21	9	31	15	24	13	29	18	23	11	28	18
Dornava	31	16	26	16	27	14	14	5	23	12	34	17	31	15
Duplek	57	24	59	33	57	33	54	24	60	23	61	29	52	25
Gorišnica	57	24	60	28	63	29	69	27	59	29	68	32	63	31
Hajdina	39	20	27	11	34	16	29	16	34	10	35	21	35	17
Hoče-Slivnica	75	35	68	34	97	52	82	33	69	38	110	55	94	45
Juršinci	25	13	29	14	15	9	24	10	28	13	31	12	35	16
Kidričevo	70	35	62	29	65	37	58	28	77	41	81	48	69	33
Kungota	44	17	40	21	40	19	57	29	38	18	42	16	47	19
Lenart	117	60	107	47	119	56	113	48	128	67	124	64	147	61
Lovrenc na Pohorju	34	17	25	17	31	13	31	12	25	7	30	11	27	11
Majšperk	42	21	31	14	37	19	32	19	36	16	41	15	45	22
Maribor	790	397	864	423	865	421	883	417	901	446	930	474	871	419
Markovci	25	11	39	17	34	21	48	23	41	17	48	24	54	27
Miklavž na Dravskem polju	51	21	50	29	59	27	62	35	55	26	63	32	47	22
Oplotnica	35	18	23	13	47	20	41	20	55	22	36	12	48	25
Ormož	166	85	178	81	177	79	196	101	177	83	206	109	215	96
Pesnica	77	38	59	27	69	30	83	40	75	31	76	41	73	36
Podlehnik	13	7	14	6	19	13	19	8	12	2	22	15	18	8
Ptuj	207	90	174	83	202	99	244	120	240	123	227	101	240	106
Rače-Fram	45	20	65	40	52	20	53	22	64	27	55	25	58	28
Ruše	63	24	70	33	79	35	78	39	61	28	54	24	70	36
Selnica ob Dravi	32	17	39	20	54	30	57	24	51	27	41	23	54	36
Slovenska Bistrica	284	155	280	131	313	172	309	144	269	130	297	132	318	169
Starše	34	15	39	22	46	23	41	23	32	15	34	22	33	20
Sveta Ana	21	11	13	4	27	16	23	12	36	16	25	14	21	9
Sveti Andraž v Slov. gorinah	13	7	14	8	22	10	23	11	18	8	14	5	20	8
Šentilj	80	39	56	29	86	41	73	30	86	44	95	42	63	28
Trnovska vas	13	5	16	12	13	6	15	6	21	8	19	12	22	9
Videm	35	12	41	21	56	28	45	23	60	30	69	32	63	31
Zavrč	12	5	16	7	25	11	17	9	15	10	15	6	22	10
Žetale	14	10	12	4	9	4	13	7	14	8	14	6	16	9

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	669	330	732	350	714	347	695	340	781	382	787	378	776	371
Črna na Koroškem	26	11	27	10	18	10	31	15	37	14	43	25	36	16
Dravograd	88	42	79	39	101	48	91	50	101	47	78	42	107	50
Mežica	28	16	35	19	29	15	30	14	43	15	43	15	40	20
Mislinja	55	28	59	26	44	23	41	19	64	28	56	27	57	32
Muta	37	21	44	28	42	20	40	23	31	16	38	14	33	16
Podvelka	22	9	12	6	17	8	24	14	27	14	26	7	21	8
Prevalje	57	25	76	31	55	24	77	38	62	28	81	40	70	35
Radlje ob Dravi	47	23	55	24	56	30	45	24	81	41	71	34	62	30
Ravne na Koroškem	102	49	114	55	144	82	105	42	96	55	120	63	105	42
Ribnica na Pohorju	6	3	11	4	10	5	18	9	11	4	9	4	17	12
Slovenj Gradec	174	88	190	96	173	74	175	82	194	102	195	92	194	91
Vuzenica	27	15	30	12	25	8	18	10	34	18	27	15	34	19
SAVINJSKA	2439	1106	2436	1180	2508	1219	2547	1266	2543	1230	2721	1274	2685	1313
Bistrica ob Sotli	17	7	17	7	16	8	13	9	14	6	20	10	14	5
Braslovče	44	19	48	24	54	32	42	25	63	24	51	24	56	22
Celje	413	177	414	192	423	201	429	208	445	224	436	210	455	232
Dobje	11	5	14	4	9	6	15	9	8	6	17	10	13	9
Dobrna	24	11	20	8	20	9	27	11	17	9	31	13	19	10
Gornji Grad	27	14	19	8	27	12	28	16	34	19	33	20	31	12
Kozje	30	18	31	16	38	14	23	13	32	11	40	19	45	20
Laško	120	60	124	71	129	66	117	65	133	63	160	61	179	88
Ljubno	30	18	31	17	27	15	31	16	34	19	29	17	32	13
Luče	18	6	13	5	7	7	22	13	21	12	14	9	28	10
Mozirje	75	39	70	29	68	36	73	42	83	41	89	40	67	28
Nazarje	26	9	28	9	32	13	25	12	31	16	38	19	29	18
Podčetrtek	36	10	37	21	36	18	39	20	31	18	37	17	34	18
Polzela	58	20	56	22	49	23	62	29	66	32	69	36	38	19
Prebold	38	15	41	20	34	13	39	17	34	14	57	20	42	25
Radeče	46	21	36	18	44	25	36	16	38	18	54	25	57	32
Rogaška Slatina	120	54	138	65	113	48	107	57	106	50	106	46	107	55
Rogatec	34	14	35	21	43	23	36	19	33	14	36	21	40	11
Slovenske Konjice	136	61	145	70	149	70	154	69	153	71	137	61	158	75
Solčava	6	2	4	4	4	0	6	4	6	3	6	4	6	2
Šentjur	181	76	177	95	189	89	192	101	203	101	218	108	201	96
Šmarje pri Jelšah	92	48	82	38	96	45	118	67	87	44	111	56	116	52
Šmartno ob Paki	38	16	26	11	25	14	33	15	29	11	37	19	36	21
Šoštanj	96	50	73	29	85	45	95	52	87	41	84	39	83	45
Štore	42	18	43	26	39	17	47	15	34	13	48	22	40	22
Tabor	17	5	10	3	17	10	17	11	16	8	19	9	25	10
Velenje	284	122	303	137	318	169	310	144	289	144	311	146	291	141
Vitanje	24	14	32	15	26	8	19	7	24	13	19	7	28	12
Vojnik	83	45	85	47	80	38	100	45	85	41	99	41	108	57
Vransko	36	17	29	15	26	9	30	13	39	20	29	12	25	10
Zreče	64	34	83	54	80	31	71	35	68	31	77	28	82	38
Žalec	173	81	172	79	205	105	191	91	200	93	209	105	200	105
ZASAVSKA	363	173	400	201	379	184	419	205	417	205	439	217	414	204
Hrastnik	88	44	80	48	84	32	73	43	87	40	118	62	57	26
Trbovlje	115	54	150	75	142	71	165	78	155	67	155	72	167	80
Zagorje ob Savi	160	75	170	78	153	81	181	84	175	98	166	83	190	98
SPODNJEPOSAVSKA	641	321	626	315	694	324	669	315	681	299	699	343	724	332
Brežice	209	104	205	105	234	113	192	84	230	108	230	107	251	109
Krško	253	115	252	125	269	122	291	140	266	107	297	147	298	142
Sevnica	179	102	169	85	191	89	186	91	185	84	172	89	175	81

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	1368	676	1313	623	1444	723	1434	697	1547	762	1633	802	1685	798
Črnomelj	129	64	123	57	138	63	151	80	144	81	159	73	169	84
Dolenjske Toplice	28	16	23	8	30	17	42	23	36	17	54	26	48	19
Kočevje	126	55	143	66	152	73	132	69	169	84	171	82	166	71
Kostel	5	2	4	3	4	4	3	0	4	1	4	3	6	0
Loški Potok	18	8	12	7	17	9	22	12	25	10	21	11	31	9
Metlika	99	51	97	35	104	49	85	39	104	45	97	43	103	50
Mirna Peč	31	18	30	12	30	19	40	17	28	16	34	18	42	24
Novo mesto	416	196	401	211	439	216	390	180	464	230	480	252	463	218
Osilnica	3	1	1	0	2	2	3	1	3	3	2	2	4	0
Ribnica	91	49	98	51	100	51	119	58	120	59	123	59	132	64
Semič	33	12	29	16	44	27	31	16	37	22	46	26	47	25
Sodražica	24	13	15	5	22	10	17	8	21	8	18	5	23	10
Šentjernej	68	31	72	31	69	34	92	38	78	38	89	38	102	58
Škocjan	40	20	35	18	35	19	35	19	38	23	38	24	34	13
Trebnje	201	110	193	85	207	103	212	108	204	100	233	114	237	115
Žužemberk	56	30	37	18	51	27	60	29	72	25	64	26	78	38
OSREDNJESLOVENSKA	4571	2169	4723	2195	4817	2326	4788	2325	4903	2409	4887	2394	5070	2505
Borovnica	39	19	29	15	40	27	47	24	50	25	45	22	44	26
Brezovica	106	41	115	41	107	49	122	63	105	51	112	61	117	59
Dobrepolje	47	24	43	20	41	20	26	13	39	17	36	18	39	26
Dobrova-Polhov Gradec	87	37	87	33	91	40	80	35	81	33	85	49	80	46
Dol pri Ljubljani	46	23	60	30	47	19	48	25	47	17	57	32	49	22
Domžale	336	165	330	158	324	150	358	169	356	175	339	175	375	193
Grosuplje	180	75	183	80	178	79	188	87	199	106	228	116	183	82
Horjul	28	12	26	16	31	15	30	18	31	17	35	19	38	19
Ig	35	17	45	22	62	22	51	18	58	21	54	26	65	38
Ivančna Gorica	143	81	167	67	162	84	165	81	175	72	197	95	173	92
Kamnik	272	140	266	114	273	134	272	128	269	132	275	127	312	139
Komenda	57	34	46	27	50	19	45	23	59	31	57	29	40	18
Litija	153	68	153	76	174	74	137	65	144	60	160	72	158	79
Ljubljana	2135	1006	2224	1032	2239	1137	2279	1129	2295	1141	2260	1092	2370	1154
Logatec	148	64	152	79	141	55	144	66	163	87	155	77	159	91
Lukovica	49	19	69	34	64	25	68	33	65	30	58	26	68	29
Medvode	137	64	124	59	163	86	148	73	151	83	158	73	166	83
Mengeš	65	36	60	25	60	27	74	27	78	42	59	33	72	36
Moravče	68	37	55	30	62	37	58	41	59	25	66	36	63	31
Škofljica	80	32	111	51	104	50	75	32	92	47	82	39	101	55
Šmartno pri Litiji	63	31	55	28	74	36	66	27	70	35	54	24	58	30
Trzin	41	17	40	19	47	25	34	19	42	21	31	14	29	14
Velike Lašče	32	18	36	19	38	10	44	20	32	20	44	26	48	19
Vodice	46	26	53	19	50	24	53	24	51	21	49	24	55	30
Vrhnika	178	83	194	101	195	82	176	85	192	100	191	89	208	94
GORENJSKA	1935	931	1917	919	2040	1018	2033	950	2050	1006	1986	996	2121	1001
Bled	110	46	91	52	118	61	104	41	123	61	82	41	145	70
Bohinj	51	28	47	16	56	32	56	21	57	27	49	26	51	24
Cerklje na Gorenjskem	66	36	74	32	99	47	95	45	80	36	86	44	83	35
Gorenja vas-Poljane	98	51	92	52	98	50	117	55	108	60	94	45	83	41
Jesenice	180	91	186	93	212	99	189	88	203	99	201	104	195	93
Jezerško	6	2	11	10	8	5	2	2	6	1	3	0	10	6
Kranj	494	231	473	250	482	241	501	246	472	226	508	259	494	237
Kranjska Gora	36	18	41	18	35	16	39	18	41	26	47	27	52	29
Naklo	56	25	56	22	68	44	60	25	70	35	61	25	55	23
Preddvor	36	15	41	11	41	19	30	14	33	19	40	14	34	18
Radovljica	148	73	161	72	165	75	190	84	187	103	163	86	200	97
Šenčur	83	35	100	47	102	54	90	46	78	39	85	47	94	48
Škofja Loka	244	127	231	108	231	109	255	115	252	115	227	112	281	121
Tržič	147	70	146	62	151	74	145	73	145	65	152	77	147	71
Železniki	100	44	72	33	78	36	73	37	91	46	89	35	81	39
Žiri	45	22	50	26	51	32	55	30	65	33	55	32	71	33
Žirovnica	35	17	45	15	45	24	32	10	39	15	44	22	45	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	473	234	432	203	459	230	475	235	499	255	503	225	490	233
Bloke	11	4	12	6	23	10	19	9	21	9	18	6	23	9
Cerknica	102	54	116	50	109	56	116	61	117	56	108	51	119	55
Ilirska Bistrica	109	54	106	48	116	61	97	47	128	60	111	48	99	48
Loška dolina	41	23	32	19	48	16	40	19	36	22	45	17	37	17
Pivka	57	28	46	23	55	34	59	26	63	36	62	25	63	35
Postojna	153	71	120	57	108	53	144	73	134	72	159	78	149	69
GORIŠKA	1050	531	1053	524	1081	524	1073	520	1087	523	1171	602	1239	607
Ajdovščina	175	94	184	102	176	79	169	85	210	113	220	115	211	103
Bovec	23	7	22	9	22	14	26	13	29	19	31	19	28	17
Brda	46	21	54	31	50	30	61	27	47	16	55	21	73	33
Cerkno	42	21	51	23	45	21	50	25	67	36	56	34	54	23
Idrija	101	50	118	55	113	55	122	46	103	42	117	54	153	70
Kanal	50	27	62	22	56	24	42	21	47	18	52	30	39	19
Kobarid	39	25	46	24	30	11	40	18	37	22	42	20	46	19
Miren-Kostanjevica	45	20	36	16	41	20	46	20	39	20	43	22	49	15
Nova Gorica	299	162	288	134	305	146	288	147	296	135	332	179	356	200
Šempeter-Vrtojba	51	24	59	35	66	34	63	33	60	27	56	23	48	24
Tolmin	116	53	87	45	107	46	107	55	96	52	115	55	100	50
Vipava	63	27	46	28	70	44	59	30	56	23	52	30	82	34
OBALNO-KRAŠKA	815	397	772	389	860	396	847	403	848	423	861	419	900	433
Divača	29	17	22	9	34	17	28	11	32	18	27	12	39	19
Hrpelje-Kozina	21	11	20	9	35	16	37	17	30	13	32	17	33	15
Izola - Isola	121	55	103	57	113	45	126	63	131	63	107	51	128	61
Komen	25	10	35	13	35	19	32	20	28	11	31	13	34	16
Koper - Capodistria	405	205	361	175	397	178	402	187	363	170	417	197	423	194
Piran - Pirano	127	59	141	80	141	72	119	53	158	92	149	69	140	76
Sežana	87	40	90	46	105	49	103	52	106	56	98	60	103	52

Tabela se nadaljuje / Table continues



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	20569	9955	22576	11107	22806	11039	24137	11697	25896	12577	25599	12571	25069	12204
<b>POMURSKA</b>	1294	640	1341	643	1311	661	1455	712	1534	774	1560	799	1538	750
Beltinci	93	53	97	42	101	59	116	55	124	55	105	53	110	58
Cankova	22	12	27	7	21	11	19	11	28	19	34	13	21	9
Črenšovci	55	19	42	27	49	25	41	20	56	22	51	23	49	30
Dobrovnik-Dobronak	8	3	15	6	20	9	13	5	15	12	21	9	16	8
Gornja Radgona	145	78	132	59	150	78	154	82	165	79	175	93	162	74
Gornji Petrovci	28	19	24	17	14	9	21	6	23	17	27	10	34	16
Grad	18	11	18	10	26	13	23	10	29	16	39	22	28	14
Hodoš-Hodos	4	4	2	1	4	3	6	4	4	3	4	3	7	3
Kobilje	8	8	8	5	3	2	6	3	9	4	12	9	7	4
Križevci	44	24	47	19	38	16	50	19	51	27	38	15	49	24
Kuzma	20	10	15	5	19	10	28	17	21	10	24	17	14	6
Lendava - Lendva	106	47	124	56	138	68	117	56	144	73	138	70	135	61
Ljutomer	123	64	150	76	134	67	160	84	148	71	154	73	143	75
Moravske Toplice	62	22	70	30	62	28	59	26	62	30	69	38	82	32
Murska Sobota	183	80	215	110	179	81	237	101	237	119	242	113	262	128
Odranci	28	15	19	11	25	14	19	7	14	6	26	18	28	17
Puconci	78	43	64	30	70	40	75	39	84	40	61	30	75	38
Radenci	48	19	49	21	42	20	70	34	60	24	61	27	55	21
Razkrižje	16	9	16	8	15	6	13	8	16	10	22	11	18	10
Rogašovci	45	20	44	24	39	19	39	23	51	26	38	22	49	30
Sveti Jurij	27	14	32	15	30	13	43	23	43	27	42	29	47	24
Šalovci	20	11	13	4	15	9	19	11	18	8	27	16	15	7
Tišina	37	20	41	19	44	23	44	27	55	33	63	33	56	26
Turnišče	38	19	34	19	43	23	51	27	45	20	49	28	55	29
Velika Polana	15	5	25	14	15	8	18	7	21	16	22	11	12	5
Veržej	23	11	18	8	15	7	14	7	11	7	16	13	9	1
<b>PODRAVSKA</b>	3171	1528	3478	1695	3374	1619	3607	1759	3865	1883	3855	1886	3887	1868
Benedikt	29	15	37	20	31	16	21	12	25	7	35	17	28	8
Cerkvenjak	18	11	26	13	19	8	31	8	36	18	35	13	30	13
Destriak	35	16	21	8	27	16	36	15	32	17	30	15	46	26
Dornava	34	18	35	11	22	9	41	23	39	20	33	15	34	16
Duplek	76	41	100	50	72	34	62	30	73	43	72	29	71	33
Gorišnica	58	32	80	37	74	34	81	41	96	48	83	40	77	36
Hajdina	25	11	44	18	31	15	36	19	39	17	40	20	42	21
Hoče-Slivnica	87	39	110	44	96	52	100	48	124	69	109	50	129	59
Juršinci	27	12	35	13	33	15	28	14	26	10	36	19	31	15
Kidričevo	74	35	75	47	70	42	71	36	92	47	96	49	96	59
Kungota	40	21	43	21	53	26	51	27	50	27	61	30	58	26
Lenart	136	70	148	70	141	68	155	80	178	82	141	70	139	64
Lovrenc na Pohorju	26	12	29	16	29	15	32	19	54	27	39	18	45	18
Majšperk	51	26	55	31	49	26	71	34	55	31	50	22	61	30
Maribor	977	478	1044	523	962	469	1133	588	1227	588	1205	591	1184	578
Markovci	44	22	50	23	61	24	50	20	50	29	58	28	79	40
Miklavž na Dravskem polju	57	29	63	30	60	29	74	32	69	34	79	43	64	28
Oplotnica	41	18	48	24	53	29	71	24	66	36	62	33	73	40
Ormož	184	77	210	108	228	100	210	99	250	131	210	104	233	118
Pesnica	88	47	70	28	84	33	70	29	73	33	89	50	94	42
Podlehnik	25	13	20	10	29	14	28	17	35	9	28	15	20	10
Ptuj	253	113	271	125	260	113	264	120	276	140	285	139	285	133
Rače-Fram	62	25	68	36	80	39	63	28	75	40	75	39	76	34
Ruše	69	29	61	29	83	42	82	37	83	38	90	40	89	41
Selnica ob Dravi	49	29	58	26	39	18	62	31	58	29	76	32	53	28
Slovenska Bistrica	340	167	358	170	333	151	353	173	340	149	400	198	407	189
Starše	37	16	43	25	53	33	46	26	40	16	44	23	48	23
Sveta Ana	32	20	27	13	39	22	28	14	34	19	44	28	33	18
Sveti Andraž v Slov. gorinah	19	9	14	9	15	6	18	8	20	4	11	5	18	4
Šentilj	76	34	106	55	112	46	102	49	89	42	87	43	114	55
Trnovska vas	14	8	15	8	18	10	15	6	14	5	19	6	25	12
Videm	58	27	73	39	81	47	81	38	95	47	90	46	70	34
Zavrč	19	5	21	8	16	7	15	8	22	12	14	5	20	12
Žetale	11	3	20	7	21	11	26	6	30	19	29	11	15	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	756	374	869	428	887	415	919	419	1069	551	1016	464	1019	494
Črna na Koroškem	29	14	39	21	41	28	47	25	36	18	45	13	66	29
Dravograd	89	39	105	52	95	45	119	51	114	59	130	52	110	47
Mežica	36	23	45	16	31	17	53	21	51	33	40	16	46	24
Mislinja	50	27	66	32	61	23	61	25	69	29	73	34	55	32
Muta	38	25	45	24	41	14	40	21	59	31	40	17	56	31
Podvelka	29	17	24	12	30	16	28	17	40	24	33	15	45	21
Prevalje	76	35	86	37	80	34	73	38	83	38	95	45	88	44
Radlje ob Dravi	66	38	81	37	84	45	75	33	96	52	72	39	83	37
Ravne na Koroškem	126	63	141	77	141	62	144	62	162	88	174	88	152	78
Ribnica na Pohorju	23	8	19	10	19	5	14	6	12	7	14	7	13	6
Slovenj Gradec	160	70	185	88	225	106	225	99	317	158	244	115	261	121
Vuzenica	34	15	33	22	39	20	40	21	30	14	56	23	44	24
SAVINJSKA	2664	1214	3017	1481	3029	1466	3159	1592	3407	1643	3496	1746	3409	1659
Bistrica ob Sotli	11	3	17	9	20	14	19	10	3	1	24	8	8	5
Braslovče	55	24	57	19	56	30	64	31	67	34	73	46	68	29
Celje	460	225	478	233	509	248	520	270	586	269	604	300	636	291
Dobje	13	2	9	3	12	7	15	5	19	7	11	8	16	7
Dobrna	32	17	30	12	24	10	26	13	27	13	30	13	30	12
Gornji Grad	22	8	32	16	31	18	32	14	39	15	39	21	38	22
Kozje	28	16	48	32	44	25	52	24	50	26	43	20	36	17
Laško	153	64	166	78	176	83	160	85	166	81	195	103	178	94
Ljubno	26	14	39	14	36	20	39	21	28	10	36	17	34	13
Luče	25	14	28	16	26	13	15	4	20	11	22	10	18	13
Mozirje	60	31	81	41	89	41	68	30	85	42	72	35	77	32
Nazarje	40	17	37	16	36	21	39	18	36	15	33	18	44	15
Podčetrtek	40	18	36	18	36	23	37	20	48	28	43	20	49	21
Polzela	61	25	70	44	62	33	77	39	73	40	58	31	61	28
Prebold	38	18	56	34	61	32	55	30	74	42	69	33	59	30
Radeče	45	19	49	22	60	26	58	28	61	25	69	35	60	30
Rogaška Slatina	129	41	133	63	135	66	143	69	129	60	156	78	147	73
Rogatec	44	18	45	24	47	26	34	19	47	24	45	14	41	24
Slovenske Konjice	175	68	167	91	179	83	178	82	189	96	207	99	211	109
Solčava	5	3	5	2	10	6	5	2	8	4	9	3	3	3
Šentjur	194	90	222	105	213	101	254	116	236	116	265	134	237	119
Šmarje pri Jelšah	111	49	137	74	120	60	115	64	156	81	132	66	119	59
Šmartno ob Paki	40	28	39	18	34	12	30	18	44	13	49	20	46	21
Šoštanj	99	48	111	49	90	47	112	53	107	48	127	63	120	59
Štore	44	20	37	15	45	20	49	22	48	21	44	16	52	24
Tabor	13	7	22	13	24	10	21	10	31	15	17	7	20	7
Velenje	324	142	384	172	379	174	455	247	493	258	525	276	488	233
Vitanje	19	10	20	8	27	19	45	24	34	19	45	18	27	12
Vojnik	82	41	119	64	107	45	95	54	111	52	99	52	95	47
Vransko	28	16	36	14	24	14	29	18	37	20	28	16	36	23
Zreče	60	29	75	41	86	33	83	38	98	47	87	42	82	44
Žalec	188	89	232	121	231	106	235	114	257	110	240	124	273	143
ZASAVSKA	443	210	481	241	503	256	553	268	616	310	619	313	598	300
Hrastnik	90	45	103	54	117	59	126	55	142	84	135	70	142	71
Trbovlje	161	74	192	87	165	85	213	106	242	115	249	117	223	107
Zagorje ob Savi	192	91	186	100	221	112	214	107	232	111	235	126	233	122
SPODNJEPOSAVSKA	726	345	811	399	827	385	922	454	952	455	881	443	951	434
Brežice	247	112	265	126	266	117	298	156	307	153	266	133	300	128
Krško	294	148	334	160	350	163	386	180	382	182	378	202	381	197
Sevnica	185	85	212	113	211	105	238	118	263	120	237	108	270	109

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	1613	765	1777	920	1811	861	1968	950	2032	956	1980	971	1944	967
Črnomelj	150	69	165	88	176	83	217	100	200	88	229	128	225	120
Dolenjske Toplice	32	12	43	25	43	26	45	23	49	26	41	22	40	18
Kočevje	178	89	189	97	203	94	224	112	226	116	209	92	223	110
Kostel	4	3	1	1	5	2	6	3	5	4	4	4	11	7
Loški Potok	27	14	33	14	34	12	22	14	29	15	31	14	26	17
Metlika	94	42	94	45	98	51	103	48	123	46	118	61	108	59
Mirna Peč	43	18	45	15	41	17	45	17	36	16	49	23	37	16
Novo mesto	471	230	504	255	506	234	579	287	628	287	577	278	585	293
Osilnica	1	1	1	0	2	1	4	3	6	3	6	2	6	2
Ribnica	132	56	134	69	134	54	138	66	164	79	147	71	141	65
Semič	43	18	52	32	53	16	38	16	44	22	58	23	47	26
Sodražica	20	11	22	11	35	21	34	13	27	14	33	17	29	14
Šentjernej	94	48	115	58	104	59	100	48	90	44	96	43	79	40
Škocjan	43	24	43	26	42	18	46	18	45	20	58	23	52	22
Trebnje	217	103	275	147	264	137	290	148	287	139	256	134	270	123
Žužemberk	64	27	61	37	71	36	77	34	73	37	68	36	65	35
OSREDNJE SLOVENSKA	5048	2484	5550	2712	5738	2767	5890	2854	6334	3047	6179	3064	6018	2939
Borovnica	36	14	42	21	56	25	46	23	43	21	50	23	42	17
Brezovica	126	75	114	58	133	67	120	51	139	69	121	62	136	79
Dobrepolje	41	22	55	21	60	26	55	31	50	16	49	21	53	27
Dobrova-Polhov Gradec	85	51	84	43	84	40	101	45	82	38	89	47	82	38
Dol pri Ljubljani	61	28	49	22	54	26	60	29	73	32	66	28	60	25
Domžale	346	163	417	192	391	167	410	196	434	225	409	207	389	183
Grosuplje	204	90	206	107	229	111	233	107	199	91	269	129	224	112
Horjul	34	16	35	13	37	16	44	23	42	21	41	25	39	16
Ig	61	30	58	27	78	39	75	39	93	47	64	30	81	35
Ivančna Gorica	185	99	201	91	199	98	216	89	197	94	206	103	192	101
Kamnik	295	141	332	174	336	153	383	200	387	179	356	171	371	184
Komenda	50	20	50	27	66	27	69	30	62	24	64	34	58	32
Litija	147	69	179	103	158	66	179	82	202	99	223	109	183	91
Ljubljana	2420	1193	2619	1304	2773	1373	2810	1383	3149	1514	3059	1541	3063	1499
Logatec	150	82	177	85	162	68	194	94	176	87	178	93	159	72
Lukovica	70	35	75	34	70	38	58	32	80	40	67	29	71	35
Medvode	157	79	186	73	151	76	184	87	184	82	151	64	172	88
Mengeš	85	43	77	41	97	58	99	54	102	52	81	40	93	40
Moravče	51	21	76	35	63	31	62	26	81	45	70	28	51	27
Škofjica	75	38	81	39	87	41	78	37	105	50	87	47	92	43
Šmartno pri Litiji	60	32	81	37	73	30	65	32	84	45	88	36	66	35
Trzin	24	9	32	13	42	15	40	12	37	18	40	16	31	17
Velike Lašče	40	14	51	22	57	25	38	19	56	23	47	28	41	17
Vodice	50	23	49	25	59	30	55	26	51	26	51	24	54	30
Vrhnika	195	97	224	105	223	121	216	107	226	109	253	129	215	96
GORENJSKA	2233	1103	2335	1163	2376	1163	2522	1198	2679	1324	2683	1282	2571	1243
Bled	113	48	119	60	143	62	130	68	132	74	143	71	140	67
Bohinj	73	40	59	25	64	38	73	27	60	28	61	28	58	33
Cerklje na Gorenjskem	77	38	85	41	82	42	82	31	86	49	88	47	69	32
Gorenja vas-Poljane	108	52	95	43	96	50	99	54	120	55	111	58	116	54
Jesenice	192	111	242	134	226	106	282	131	284	140	307	129	279	137
Jezerско	5	3	8	4	6	1	13	7	8	4	13	5	8	4
Kranj	563	273	619	306	637	312	660	325	670	327	687	332	673	311
Kranjska Gora	66	33	48	26	59	30	54	23	66	30	63	33	66	36
Naklo	69	34	86	40	47	24	64	27	64	28	57	28	62	24
Preddvor	35	17	39	16	43	20	48	21	60	31	36	17	38	29
Radovljica	185	98	191	105	215	103	221	94	264	136	249	131	223	102
Šenčur	94	43	89	38	97	52	91	47	92	50	108	48	92	50
Škofja Loka	245	122	270	131	288	136	268	139	322	160	312	136	319	144
Tržič	182	91	177	87	172	87	201	94	204	94	208	99	203	104
Železniki	107	50	100	46	96	45	117	58	116	57	111	58	111	55
Žiri	71	29	62	37	59	26	62	28	76	42	67	36	65	35
Žirovnica	48	21	46	24	46	29	57	24	55	19	62	26	49	26

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	529	249	597	306	578	285	564	271	663	322	668	328	656	328
Bloke	26	12	30	14	22	11	25	13	23	11	19	7	21	11
Cerknica	143	68	149	72	139	61	137	69	166	77	166	85	164	72
Ilirska Bistrica	114	61	158	81	135	67	128	62	172	86	180	81	188	92
Loška dolina	45	19	44	24	49	28	33	17	43	17	47	25	39	25
Pivka	56	29	61	33	61	30	63	25	70	33	75	39	71	35
Postojna	145	60	155	82	172	88	178	85	189	98	181	91	173	93
GORIŠKA	1186	591	1280	622	1288	617	1439	677	1516	733	1419	693	1336	659
Ajdovščina	202	86	219	108	225	102	253	125	262	124	260	127	218	119
Bovec	36	20	29	13	40	17	39	22	46	24	38	19	32	13
Brda	50	30	58	23	69	36	76	33	56	28	71	29	74	37
Cerkno	55	30	57	24	61	34	54	25	67	25	64	37	67	37
Idrija	123	55	140	68	140	71	143	58	157	85	151	75	157	88
Kanal	65	33	52	22	53	22	63	24	82	42	83	41	62	34
Kobarid	53	31	44	24	50	21	63	31	66	29	46	23	63	27
Miren-Kostanjevica	44	26	50	25	49	26	66	38	58	30	51	27	47	20
Nova Gorica	314	147	367	174	331	157	393	184	412	196	357	173	346	165
Šempeter-Vrtojba	55	33	66	33	46	24	67	29	76	31	72	33	70	31
Tolmin	131	75	139	74	152	72	140	70	167	87	141	68	144	60
Vipava	58	25	59	34	72	35	82	38	67	32	85	41	56	28
OBALNO-KRAŠKA	906	452	1040	497	1084	544	1139	543	1229	579	1243	582	1142	563
Divača	24	12	48	27	57	29	40	16	41	18	44	19	43	21
Hrpelje-Kozina	43	20	34	15	37	15	45	28	42	18	59	26	51	29
Izola - Isola	123	63	116	58	163	79	159	78	184	84	191	95	165	77
Komen	40	19	44	18	27	12	33	18	46	21	40	18	33	15
Koper - Capodistria	438	220	505	246	496	256	537	262	588	284	552	260	555	279
Piran - Pirano	148	71	170	75	173	85	193	82	198	92	209	86	171	81
Sežana	90	47	123	58	131	68	132	59	130	62	148	78	124	61

Tabela se nadaljuje / Table continues

**1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005**  
**RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,**  
**30 JUNE 2005**

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
<b>SLOVENIJA</b>	141356	68841	153502	74085	145499	70616	149973	73980	155302	76625	156060	76214
<b>POMURSKA</b>	8739	4310	9501	4589	9290	4527	9039	4420	8998	4378	9649	4641
Beltinci	606	306	637	296	655	325	681	325	675	329	642	279
Cankova	151	68	137	59	141	72	158	82	166	79	172	74
Črenšovci	336	139	406	190	361	172	269	124	261	121	364	187
Dobrovnik-Dobronak	98	52	111	56	96	49	83	47	95	51	110	52
Gornja Radgona	946	487	958	469	970	457	946	465	1007	484	1013	494
Gornji Petrovci	145	79	156	73	161	89	130	61	147	69	201	92
Grad	179	75	192	89	184	89	174	76	139	71	166	61
Hodoš-Hodos	27	14	20	9	14	7	19	9	26	10	25	12
Kobilje	41	24	43	22	55	22	52	26	51	25	32	13
Križevci	242	131	245	109	280	141	270	127	244	110	248	128
Kuzma	107	54	141	67	165	73	123	63	114	45	84	41
Lendava - Lendva	839	415	848	423	741	373	797	410	881	463	971	463
Ljutomer	821	418	976	451	942	448	909	425	841	404	911	455
Moravske Toplice	361	163	465	216	484	230	442	225	411	187	494	231
Murska Sobota	1376	658	1491	732	1520	783	1469	751	1489	778	1666	872
Odranci	138	63	156	68	126	57	129	59	128	62	112	46
Puconci	435	210	495	258	453	214	442	230	407	194	528	239
Radenci	403	198	440	207	379	183	384	186	398	197	415	202
Razkrižje	87	45	114	57	114	50	105	45	99	41	107	50
Rogašovci	268	126	284	151	261	118	265	134	277	127	250	113
Sveti Jurij	212	99	225	114	221	103	253	115	226	96	203	85
Šalovci	105	49	110	54	118	52	112	57	102	45	142	54
Tišina	291	160	345	174	369	176	347	149	338	157	329	169
Turnišče	325	170	304	148	243	121	256	126	260	130	256	130
Velika Polana	106	52	114	55	127	70	125	56	115	53	110	57
Veržej	94	55	88	42	110	53	99	47	101	50	98	42
<b>PODRAVSKA</b>	21865	10763	23380	11468	23451	11363	24637	12160	25265	12424	25153	12120
Benedikt	166	77	167	82	183	79	177	95	161	67	179	84
Cerkvenjak	174	76	174	78	162	78	171	80	141	67	159	78
Destričnik	214	114	239	132	201	96	191	89	218	100	206	92
Dornava	218	112	201	98	228	113	218	103	206	98	190	84
Duplek	444	234	495	232	487	243	508	252	501	260	489	243
Gorišnica	468	223	467	224	478	210	470	241	484	224	513	218
Hajdina	265	145	317	166	305	155	251	122	243	129	312	146
Hoče-Slivnica	665	317	704	353	711	350	794	386	848	420	844	425
Juršinci	192	92	191	95	222	101	170	71	168	87	173	73
Kidričevo	442	204	485	251	517	261	541	267	546	269	531	249
Kungota	307	155	342	165	333	152	330	159	389	179	360	175
Lenart	802	398	873	413	919	466	960	467	876	420	868	413
Lovrenc na Pohorju	190	95	253	130	248	115	257	118	227	106	236	118
Majšperk	300	155	294	155	288	138	326	175	338	141	318	153
Maribor	6977	3402	7794	3799	7693	3716	8235	4142	8742	4368	8864	4401
Markovci	276	147	292	143	281	133	373	191	323	138	295	141
Miklavž na Dravskem polju	421	198	440	220	473	237	460	221	490	262	480	234
Oplotnica	309	156	279	135	303	137	286	147	316	155	299	134
Ormož	1260	635	1313	660	1337	612	1339	669	1381	647	1309	599
Pesnica	510	236	535	269	577	280	588	282	579	284	591	292
Podlehnik	176	88	127	62	138	59	166	76	166	89	168	55
Ptuj	1699	856	1770	859	1720	882	1889	943	1984	1016	1881	935
Rače-Fram	439	208	456	239	434	214	504	240	527	268	522	261
Ruše	520	249	515	235	597	290	581	272	607	316	597	283
Selnica ob Dravi	322	159	333	154	289	144	388	203	383	192	356	156
Slovenska Bistrica	2171	1099	2393	1182	2333	1131	2409	1159	2342	1135	2381	1169
Starše	276	143	285	140	312	159	316	149	327	160	331	170
Sveta Ana	169	86	168	75	197	93	212	110	169	65	163	71
Sveti Andraž v Slov. goricah	106	56	97	53	109	51	96	46	104	48	85	36
Šentilj	624	295	606	284	677	335	628	309	680	334	684	307
Trnovska vas	106	53	89	42	94	41	111	52	99	55	96	36
Videm	428	198	426	227	406	198	454	214	471	218	454	187
Zavrč	119	60	140	62	104	53	143	64	121	54	111	52
Žetale	110	42	120	54	95	41	95	46	108	53	108	50

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	5359	2585	5896	2893	5202	2485	5522	2765	5786	2830	6135	2856
Črna na Koroškem	268	131	265	126	218	107	267	124	286	137	307	143
Dravograd	652	311	685	346	613	315	709	344	731	360	677	298
Mežica	243	116	292	146	252	125	249	124	299	141	353	169
Mislinja	347	171	438	213	358	166	339	183	365	170	377	169
Muta	271	123	325	160	282	135	263	119	283	131	305	143
Podvelka	201	102	209	98	186	89	213	93	212	96	217	95
Prevalje	437	217	475	235	461	200	504	255	512	242	531	247
Radlje ob Dravi	473	237	527	252	464	227	487	242	484	230	498	221
Ravne na Koroškem	934	441	998	490	827	388	897	439	963	504	1075	519
Ribnica na Pohorju	81	41	91	38	90	46	105	51	92	44	109	46
Slovenj Gradec	1236	599	1366	679	1235	586	1283	685	1344	670	1428	685
Vuzenica	216	96	225	110	216	101	206	106	215	105	258	121
SAVINJSKA	19176	9301	20187	9692	18385	8958	19343	9568	20467	10079	20748	10119
Bistrica ob Sotli	121	52	107	48	121	52	97	41	91	52	97	44
Braslovče	357	165	412	199	410	199	368	170	415	197	389	205
Celje	3359	1597	3811	1832	3388	1684	3509	1755	3910	1990	3923	1964
Dobje	68	34	73	39	81	41	94	44	60	26	56	29
Dobrna	174	86	158	82	133	50	157	93	158	79	144	66
Gornji Grad	178	92	194	92	174	86	176	91	215	88	200	99
Kozje	262	115	211	109	238	117	275	135	249	114	224	95
Laško	957	522	1002	483	996	493	1047	492	1067	522	1043	510
Ljubno	205	97	181	85	168	97	201	96	217	106	202	84
Luče	99	48	103	51	104	51	129	59	133	59	127	54
Nozirje	417	212	505	242	499	244	472	231	439	213	469	228
Nazarje	192	96	202	101	195	88	197	95	186	99	214	107
Podčetrtek	248	109	245	120	221	110	245	117	251	121	266	118
Polzela	390	186	425	186	418	210	469	233	402	201	412	221
Prebold	342	163	354	161	274	139	371	190	341	173	417	213
Radeče	329	168	339	161	311	159	366	174	384	210	368	166
Rogaška Slatina	809	385	883	433	819	408	862	424	890	414	873	436
Rogatec	240	117	266	136	246	129	274	138	256	122	252	119
Slovenske Konjice	1107	532	1146	555	1070	542	1124	534	1131	570	1094	533
Solčava	42	17	29	13	34	15	42	26	42	15	50	27
Šentjur	1470	717	1494	746	1348	644	1428	696	1359	690	1430	697
Šmarje pri Jelšah	759	366	733	363	676	311	763	389	813	377	667	309
Šmartno ob Paki	247	115	207	103	210	113	211	104	250	129	243	111
Šoštanj	625	304	675	306	559	278	643	332	709	331	697	327
Štore	315	148	348	162	295	131	290	136	308	160	350	168
Tabor	93	37	108	48	101	43	110	54	122	60	134	53
Velenje	2856	1414	2794	1287	2332	1083	2385	1218	2952	1471	3267	1606
Vitanje	203	94	186	91	162	77	178	84	169	79	179	92
Vojnik	540	246	609	296	595	297	611	298	635	288	565	273
Vransko	160	80	206	110	178	89	212	102	199	89	200	74
Zreče	465	223	517	263	478	233	522	258	498	235	480	234
Žalec	1547	764	1664	789	1551	745	1515	759	1616	799	1716	857
ZASAVSKA	3273	1561	3413	1644	2848	1360	3281	1660	3671	1836	3993	1928
Hrastnik	749	356	763	382	617	293	760	382	900	426	972	472
Trbovlje	1282	615	1353	648	1094	522	1258	641	1437	747	1642	795
Zagorje ob Savi	1242	590	1297	614	1137	545	1263	637	1334	663	1379	661
SPODNJEPOSAVSKA	5035	2417	5267	2474	4930	2363	5012	2427	5402	2649	5477	2665
Brežice	1607	763	1805	870	1731	831	1674	826	1862	904	1812	934
Krško	2090	1006	2152	989	1991	948	2017	975	2166	1054	2309	1110
Sevnica	1338	648	1310	615	1208	584	1321	626	1374	691	1356	621

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
JV SLOVENIJA	10441	5047	10753	5154	9664	4652	10342	4907	11256	5549	10995	5238
Črnomelj	1123	526	1180	537	972	448	985	494	1135	578	1245	585
Dolenjske Toplice	250	113	257	122	249	121	271	115	274	138	263	131
Kočevje	1299	629	1379	667	1080	545	1136	552	1338	685	1411	666
Kostel	31	14	45	15	51	24	34	12	50	20	54	28
Loški Potok	142	75	137	71	115	52	150	76	141	60	160	66
Metlika	582	271	656	344	632	291	597	292	601	304	667	320
Mirna Peč	243	114	208	99	182	95	210	106	206	95	248	122
Novo mesto	3067	1470	3276	1549	3044	1455	3259	1558	3415	1701	3240	1584
Osilnica	22	11	26	7	18	5	28	12	33	15	46	18
Ribnica	718	339	652	311	622	317	710	347	729	362	716	343
Semič	292	144	285	129	276	140	246	116	302	159	313	151
Sodražica	172	78	139	57	156	87	161	62	150	70	168	84
Šentjernej	528	270	493	245	485	229	476	218	570	284	524	250
Škocjan	260	132	230	113	229	105	243	113	262	123	211	99
Trebnje	1377	694	1460	718	1257	590	1483	685	1663	778	1408	647
Žužemberk	335	167	330	170	296	148	353	149	387	177	321	144
OSREDNJE SLOVENSKA	33989	16547	38321	18567	37195	18379	38455	19265	38605	19312	37392	18850
Borovnica	284	149	297	142	269	141	276	137	317	157	310	144
Brezovica	675	318	757	363	718	354	824	412	819	389	654	336
Dobropolje	267	142	270	131	207	95	267	135	312	151	260	117
Dobrova-Polhov Gradec	466	223	515	262	519	256	588	277	517	252	424	211
Dol pri Ljubljani	351	183	403	203	353	180	353	175	349	188	341	174
Domžale	2098	1026	2404	1220	2543	1325	2661	1319	2474	1277	2188	1104
Grosuplje	1213	600	1369	682	1316	640	1347	679	1306	609	1269	622
Horjul	198	84	202	103	204	94	202	102	196	92	185	84
Ig	457	212	465	232	390	181	433	218	440	225	480	239
Ivančna Gorica	1011	478	1063	517	1026	505	1143	556	1164	545	1049	494
Kamnik	1998	962	2171	1049	2012	988	2082	1062	2137	1082	2137	1058
Komenda	345	172	404	208	357	170	374	180	356	191	318	150
Litija	1117	548	1116	543	1057	541	1121	560	1207	567	1178	599
Ljubljana	17561	8596	20195	9685	19541	9622	19979	10032	20498	10337	20451	10525
Logatec	802	374	877	408	842	419	1025	518	957	455	879	417
Lukovica	357	163	388	191	412	207	416	203	385	172	337	162
Lувode	1025	459	1116	524	1029	493	1171	615	1085	553	1078	556
Mengeš	494	252	571	281	519	269	553	277	532	261	528	270
Moravče	347	172	372	171	388	187	364	174	343	165	320	154
Škofljica	498	227	593	288	640	341	633	318	585	302	536	281
Šmartno pri Litiji	409	203	415	208	343	164	379	183	421	211	384	170
Trzin	237	120	330	163	376	195	279	142	214	114	207	101
Velike Lašče	279	137	278	116	284	147	286	135	293	147	289	126
Vodice	277	152	290	157	319	151	334	168	310	156	322	159
Vrhnika	1223	595	1460	720	1531	714	1365	688	1388	714	1268	597
GORENJSKA	14543	7179	15368	7304	14373	7023	14576	7222	14947	7473	14643	7342
Bled	684	343	846	402	797	375	796	398	817	401	790	383
Bohinj	337	168	365	198	380	184	353	175	379	175	367	181
Cerklje na Gorenjskem	464	223	464	230	565	294	549	258	477	225	436	213
Gorenja vas-Poljane	590	297	568	262	473	233	504	249	495	248	468	210
Jesenice	1693	829	1747	809	1471	689	1484	746	1689	854	1857	965
Jezerško	52	32	43	18	41	23	42	19	51	27	39	15
Kranj	4033	1956	4090	1948	3830	1835	3934	1974	4135	2109	3982	2013
Kranjska Gora	343	170	428	195	369	174	361	167	392	194	431	223
Naklo	315	160	387	182	386	202	413	193	360	178	303	148
Preddvor	224	114	232	111	252	124	255	112	215	119	234	107
Radovljica	1230	600	1388	663	1315	662	1278	678	1335	693	1413	691
Šenčur	546	283	651	324	613	311	648	314	552	276	520	265
Škofja Loka	1710	895	1792	841	1630	821	1670	803	1716	834	1528	791
Trzin	1114	548	1208	585	1104	538	1133	582	1153	558	1171	611
Železniki	561	260	508	224	472	232	501	229	518	254	495	238
Žiri	379	186	364	174	378	176	363	172	357	176	314	139
Žirovnica	268	115	287	138	297	150	292	153	306	152	295	149

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3697	1834	3847	1924	3726	1740	3681	1766	3918	1878	3936	1824
Bloke	117	56	94	41	99	40	113	55	153	70	99	38
Cerknica	755	368	740	386	791	389	822	380	860	423	815	375
Ilirska Bistrica	1031	536	1101	553	1032	456	983	475	1008	481	1106	531
Loška dolina	238	103	280	149	283	139	294	133	284	119	280	123
Pivka	427	204	474	242	438	216	413	196	415	203	454	211
Postojna	1129	567	1158	553	1083	500	1056	527	1198	582	1182	546
GORIŠKA	8116	3861	9362	4477	8606	4049	8635	4178	8759	4144	9094	4378
Ajdovščina	1262	602	1442	695	1306	614	1313	627	1344	643	1384	633
Bovec	218	111	226	112	197	101	222	104	266	114	242	127
Brda	387	189	444	235	417	189	428	216	420	214	421	209
Cerkno	382	169	443	208	327	161	339	175	370	159	387	185
Idrija	789	377	927	439	880	385	906	418	876	405	837	424
Kanal	415	205	462	211	461	228	407	195	452	210	473	221
Kobarid	309	153	321	151	280	150	304	150	345	159	355	155
Miren-Kostanjevica	324	159	385	188	348	171	375	178	333	170	400	204
Nova Gorica	2335	1112	2879	1325	2721	1301	2657	1289	2644	1266	2808	1350
Šempeter-Vrtojba	443	203	523	267	452	213	458	218	497	239	515	260
Tolmin	902	416	873	424	824	364	844	408	858	411	937	439
Vipava	350	165	437	222	393	172	382	200	354	154	335	171
OBALNO-KRAŠKA	7123	3436	8207	3899	7829	3717	7450	3642	8228	4073	8845	4253
Divača	257	127	293	116	247	104	275	135	351	159	325	127
Hrpelje-Kozina	263	121	297	146	297	136	300	146	306	139	345	155
Izola - Isola	1105	519	1229	589	1048	489	1026	476	1204	614	1399	692
Komen	234	122	260	129	284	143	235	121	265	126	275	129
Koper - Capodistria	3275	1574	3824	1836	3807	1819	3526	1733	3806	1897	4019	1977
Piran - Pirano	1217	605	1376	662	1258	605	1216	619	1382	717	1500	724
Sežana	772	368	928	421	888	421	872	412	914	421	982	449

Tabela se nadaljuje / Table continues



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	155623	75409	122423	61098	103456	53913	95847	52047	85872	50933	65759	42845
<b>POMURSKA</b>	9752	4681	7629	3721	6832	3541	5239	3042	5101	3269	4321	2927
Beltinci	643	310	460	227	482	266	337	199	302	198	272	191
Cankova	164	64	100	51	81	47	90	52	106	66	82	54
Črenšovci	376	176	268	125	207	93	151	90	153	99	137	95
Dobrovnik-Dobronak	115	54	101	47	72	31	64	42	58	40	50	38
Gornja Radgona	970	443	714	356	666	332	542	306	476	298	394	276
Gornji Petrovci	208	99	145	68	142	68	84	54	128	88	115	79
Grad	181	86	149	75	127	58	122	81	112	70	101	63
Hodoš-Hodos	28	11	19	9	20	10	17	6	20	13	23	17
Kobilje	54	28	35	14	47	26	22	11	26	18	16	12
Križevci	263	124	213	91	180	86	163	100	153	100	140	90
Kuzma	112	62	109	62	81	39	53	35	56	39	57	43
Lendava - Lendva	1010	456	772	367	681	376	522	303	496	320	453	303
Ljutomer	930	451	747	342	683	351	537	315	522	322	433	283
Moravske Toplice	488	234	399	190	368	192	283	167	300	200	276	184
Murska Sobota	1696	874	1443	755	1184	620	873	499	784	505	571	382
Odranci	121	61	116	50	92	53	70	40	54	39	51	30
Puconci	542	241	336	158	366	197	250	157	297	180	253	183
Radenci	452	231	338	169	343	168	238	129	190	117	173	123
Razkrižje	90	49	87	45	79	40	59	29	60	36	48	27
Rogašovci	192	95	188	103	141	76	120	71	134	89	133	90
Sveti Jurij	181	84	132	67	143	71	136	68	144	96	106	69
Šalovci	151	78	113	45	101	59	88	53	87	64	92	64
Tišina	297	140	256	125	219	110	174	94	186	117	130	78
Turnišče	283	126	189	86	164	92	123	72	151	96	106	78
Velika Polana	112	52	93	42	79	39	45	26	51	31	74	54
Veržej	93	52	107	52	84	41	76	43	55	28	35	21
<b>PODRAVSKA</b>	25206	12156	19992	10095	18857	9764	15638	8476	14063	8482	10713	7131
Benedikt	116	55	108	54	102	44	92	46	79	55	56	39
Cerkvenjak	138	68	115	52	91	45	87	54	87	64	75	51
Destričnik	194	88	144	68	124	72	118	61	89	57	83	58
Dornava	200	97	163	80	131	58	129	80	86	54	84	58
Duplek	485	222	363	181	356	182	303	150	223	132	168	104
Gorišnica	410	193	327	164	312	155	266	162	238	161	210	156
Hajdina	304	142	273	148	223	103	169	87	140	89	123	79
Hoče-Slivnica	814	375	629	337	687	348	601	309	447	263	295	182
Juršinci	169	86	126	52	95	49	70	42	107	72	73	51
Kidričevo	467	230	407	198	345	177	330	172	308	195	235	157
Kungota	388	177	283	125	255	126	238	127	198	117	119	81
Lenart	866	401	690	342	615	288	492	262	419	248	343	244
Lovrenc na Pohorju	256	122	201	100	186	90	148	84	135	80	102	64
Majšperk	275	114	228	116	220	117	197	110	203	115	148	97
Maribor	9636	4725	7660	3933	7195	3869	5743	3116	5604	3337	4347	2882
Markovci	240	115	217	126	234	113	195	112	182	98	129	95
Miklavž na Dravskem polju	491	244	432	235	394	194	343	182	255	140	171	109
Oplotnica	300	146	225	103	195	89	171	102	144	84	117	74
Ormož	1248	622	1021	499	1004	508	868	497	758	470	582	394
Pesnica	555	259	422	216	419	195	406	214	307	185	247	151
Podlehnik	137	65	99	43	96	54	93	54	81	55	58	37
Ptuj	1857	928	1527	774	1446	768	1216	659	963	589	671	452
Rače-Fram	521	241	429	222	376	186	289	147	225	141	204	130
Ruše	578	271	466	235	475	230	356	181	299	181	253	178
Selnica ob Dravi	342	155	245	119	310	158	223	116	172	91	144	96
Slovenska Bistrica	2332	1102	1762	878	1680	892	1387	734	1232	727	849	541
Starše	278	121	240	118	237	120	190	97	202	117	147	102
Sveta Ana	151	68	127	64	106	55	106	60	99	63	75	50
Sveti Andraž v Slov. goricah	91	47	42	17	43	23	45	27	52	32	46	34
Šentilj	679	345	517	248	441	227	374	206	325	204	255	183
Trnovska vas	82	37	71	40	55	27	56	31	50	32	37	21
Videm	420	214	301	143	259	135	220	128	232	148	168	113
Zavrč	102	46	70	38	73	38	59	34	51	38	42	30
Žetale	84	35	62	27	77	29	58	33	71	48	57	38

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	5768	2700	4261	2013	3924	2032	3336	1747	3014	1752	2161	1364
Črna na Koroškem	311	130	194	86	204	107	168	89	200	119	138	85
Dravograd	662	315	460	206	448	239	429	216	351	203	239	153
Mežica	353	147	202	108	235	122	197	104	197	114	178	116
Mislinja	356	171	288	137	240	116	187	100	158	93	114	79
Muta	312	155	231	103	191	86	150	82	120	72	87	53
Podvelka	243	119	153	59	132	75	119	63	146	85	91	57
Prevalje	497	226	394	194	390	201	308	164	337	187	224	136
Radlje ob Dravi	455	194	361	184	335	161	290	166	253	143	186	119
Ravne na Koroškem	1016	481	755	367	708	371	573	293	461	247	328	209
Ribnica na Pohorju	94	44	81	36	55	33	60	34	67	42	40	29
Slovenj Gradec	1262	633	984	454	852	455	737	371	605	369	444	268
Vuzenica	207	85	158	79	134	66	118	65	119	78	92	60
SAVINJSKA	19495	9198	15045	7390	13571	7039	11773	6457	10387	6217	7827	5123
Bistrica ob Sotli	77	41	92	46	72	35	62	32	80	49	65	46
Braslovče	373	171	311	154	274	146	274	155	225	128	160	107
Celje	3882	1873	3032	1554	2835	1523	2440	1310	2206	1326	1709	1138
Dobje	70	32	43	24	60	28	48	25	41	24	33	25
Dobrna	169	79	117	57	103	44	79	46	95	58	85	59
Gornji Grad	177	79	134	66	98	47	116	75	126	84	125	76
Kozje	215	104	184	88	166	80	171	97	184	111	130	87
Laško	977	445	788	382	738	398	661	367	679	403	478	303
Ljubno	173	82	142	70	118	57	138	79	132	80	120	87
Luče	112	42	84	34	71	42	83	48	67	39	59	41
Nozirje	425	220	342	169	358	178	329	160	250	162	215	135
Nazarje	189	86	142	71	132	60	128	78	117	70	94	62
Podčetrtek	225	104	178	83	156	89	143	77	130	80	141	86
Polzela	393	185	334	172	316	165	244	132	194	120	133	89
Prebold	356	177	245	114	266	148	204	111	214	125	163	100
Radeče	352	172	296	142	265	138	219	125	181	109	143	86
Rogaška Slatina	781	377	600	308	572	305	420	229	359	227	289	198
Rogatec	211	111	173	84	151	75	131	76	111	74	97	68
Slovenske Konjice	970	449	739	380	701	340	574	311	474	289	357	245
Solčava	46	21	21	6	31	17	27	16	24	17	25	19
Šentjur	1391	651	1098	541	936	459	830	465	723	416	539	368
Šmarje pri Jelšah	643	303	533	254	481	241	437	254	401	255	318	199
Šmartno ob Paki	251	116	175	86	132	64	125	74	126	77	96	61
Šoštanj	590	265	429	197	394	213	384	202	358	213	269	167
Štore	345	150	234	119	224	125	189	97	179	108	143	92
Tabor	77	36	95	45	80	45	83	43	61	42	67	48
Velenje	2996	1384	2046	965	1596	798	1285	713	1015	568	679	422
Vitanje	175	77	126	57	115	63	94	54	90	48	59	39
Vojnik	537	262	492	234	435	223	434	229	350	202	231	155
Vransko	179	84	136	69	122	62	123	66	105	65	81	55
Zreče	467	226	364	161	291	159	257	124	233	146	140	88
Žalec	1671	794	1320	658	1282	672	1041	587	857	502	584	372
ZASAVSKA	3637	1710	2732	1388	2565	1314	2069	1152	2037	1212	1685	1124
Hrastnik	821	381	633	325	581	313	498	284	505	306	368	248
Trbovlje	1512	726	1160	586	1091	555	840	463	766	461	691	464
Zagorje ob Savi	1304	603	939	477	893	446	731	405	766	445	626	412
SPODNJEPOSAVSKA	5356	2486	4274	2066	3321	1721	3363	1823	3256	1958	2375	1560
Brežice	1996	950	1676	817	1233	668	1318	717	1216	732	928	596
Krško	2111	954	1590	755	1266	625	1280	694	1276	754	899	597
Sevnica	1249	582	1008	494	822	428	765	412	764	472	548	367

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	10017	4718	7626	3742	6081	3081	6534	3508	6043	3553	4447	2867
Črnomelj	1136	529	880	430	611	283	631	348	677	382	539	347
Dolenjske Toplice	240	114	217	105	135	70	163	92	147	83	113	71
Kočevje	1455	696	1022	494	686	354	807	436	795	482	590	377
Kostel	51	20	50	23	41	21	53	33	58	36	36	22
Loški Potok	129	38	91	45	85	42	109	66	122	68	95	53
Metlika	621	306	543	269	388	193	400	209	328	198	238	153
Mirna Peč	181	83	126	55	105	56	113	59	105	65	92	57
Novo mesto	3035	1528	2332	1187	2012	1040	1993	1026	1672	1011	1156	752
Osilnica	41	16	28	9	24	10	26	16	37	23	19	8
Ribnica	601	260	439	218	365	199	403	219	410	214	284	178
Semič	294	137	239	112	146	71	188	112	154	89	127	83
Sodražica	138	53	128	70	93	48	127	59	119	65	75	46
Šentjernej	420	200	327	156	292	134	302	173	282	165	217	132
Škocjan	199	83	144	69	115	56	136	72	123	66	109	79
Trebnje	1218	546	866	414	786	400	900	491	781	469	588	397
Žužemberk	258	109	194	86	197	104	183	97	233	137	169	112
OSREDNJESLOVENSKA	38726	19509	31255	16040	25048	13345	24086	13024	20957	12212	15979	10273
Borovnica	314	136	215	105	160	89	182	99	188	109	98	70
Brezovica	703	358	573	289	523	276	512	265	375	205	255	147
Dobrepolje	212	93	166	79	190	101	201	111	188	90	156	95
Dobrova-Polhov Gradec	426	215	368	186	330	167	359	181	316	177	206	123
Dol pri Ljubljani	348	179	305	137	219	113	185	101	166	88	128	77
Domžale	2148	1104	1799	976	1653	869	1408	721	1173	680	786	488
Gruplje	1200	604	968	454	738	373	710	358	631	336	421	262
Horjul	182	102	137	57	113	65	123	68	108	54	66	43
Ig	515	254	351	146	275	142	278	145	211	107	171	105
Ivančna Gorica	861	405	620	299	610	333	676	342	615	350	434	269
Kamnik	2086	1029	1405	680	1218	633	1205	697	1097	637	841	532
Komenda	346	187	242	107	249	130	198	94	155	86	126	85
Litija	1122	524	785	383	676	342	610	339	586	355	434	299
Ljubljana	22172	11331	18246	9556	13987	7688	13629	7480	11886	7087	9450	6183
Logatec	794	372	569	265	440	232	527	293	475	276	304	186
Lukovica	320	164	277	134	214	98	227	127	198	115	120	72
Medvode	1051	492	878	456	794	400	738	405	632	346	484	309
Mengeš	484	243	403	226	343	176	286	155	240	145	165	110
Moravče	290	144	257	114	192	89	187	115	149	82	132	92
Škofljica	584	303	485	263	408	178	344	163	259	136	175	97
Šmartno pri Litiji	378	165	276	138	225	104	213	102	185	115	162	104
Trzin	302	178	305	159	223	113	145	68	116	62	60	32
Velike Lašče	304	149	211	104	185	83	178	91	219	110	149	89
Vodice	256	107	221	115	193	98	177	83	138	87	134	83
Vrhnika	1328	671	1193	612	890	453	788	421	651	377	522	321
GORENJSKA	14796	7270	11645	5930	10177	5328	9701	5126	8458	4993	6289	4013
Bled	864	431	715	360	647	346	567	295	512	305	401	249
Bohinj	377	190	334	158	254	126	277	145	303	182	242	155
Cerklje na Gorenjskem	408	196	337	165	327	169	312	151	260	164	194	133
Gorenja vas-Poljane	397	174	259	139	280	141	275	133	284	172	210	135
Jesenice	1908	880	1413	695	1045	536	1048	536	826	466	648	399
Jezerško	66	27	48	22	44	19	29	21	30	15	21	12
Kranj	3934	1964	3161	1669	2770	1496	2622	1412	2223	1325	1623	1065
Kranjska Gora	468	242	385	186	338	169	278	151	244	144	210	126
Naklo	377	185	301	146	273	143	246	124	195	120	147	90
Preddvor	184	86	177	88	151	83	162	70	136	84	109	75
Radovljica	1399	735	1137	603	1019	526	968	523	882	519	639	415
Šenčur	527	257	443	217	360	189	366	191	330	180	232	141
Škofja Loka	1635	814	1236	635	1100	578	1021	527	884	537	612	371
Tržič	1191	577	940	467	764	392	780	424	620	371	456	301
Železniki	397	186	300	152	320	167	295	167	285	152	220	138
Žiri	330	166	237	117	219	103	221	141	240	142	176	113
Žirovnica	334	160	222	111	266	145	234	115	204	115	149	95

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	4020	1868	3121	1502	2413	1214	2531	1339	2255	1287	1786	1128
Bloke	104	50	73	40	75	33	90	48	101	48	68	28
Cerknica	712	332	564	263	480	257	575	298	512	280	366	215
Ilirska Bistrica	1206	549	907	438	749	361	725	389	656	374	524	353
Loška dolina	257	119	209	112	191	110	240	123	230	130	138	78
Pivka	502	217	404	190	277	129	290	154	211	133	207	130
Postojna	1239	601	964	459	641	324	611	327	545	322	483	324
GORIŠKA	9726	4610	7711	3745	5588	2903	6061	3262	5393	3174	4406	2907
Ajdovščina	1381	649	1121	544	756	392	857	450	766	458	635	426
Bovec	270	117	228	118	182	97	182	99	175	100	145	97
Brda	481	213	343	158	237	116	300	161	263	154	243	138
Cerkno	401	187	308	127	201	109	258	138	208	121	164	123
Idrija	932	448	788	390	542	268	582	340	526	291	386	274
Kanal	458	205	387	199	338	160	354	201	301	163	246	164
Kobarid	342	159	250	101	203	115	245	125	259	161	217	148
Miren-Kostanjevica	368	163	298	154	241	122	247	127	211	119	198	136
Nova Gorica	3199	1581	2464	1192	1794	956	1851	988	1621	984	1308	832
Šempeter-Vrtojba	534	256	466	239	325	165	337	185	295	174	218	128
Tolmin	951	438	731	365	568	294	582	312	565	340	465	322
Vipava	409	194	327	158	201	109	266	136	203	109	181	119
OBALNO-KRAŠKA	9124	4503	7132	3466	5079	2631	5516	3091	4908	2824	3770	2428
Divača	335	157	253	101	157	89	205	109	176	102	158	98
Hrpelje-Kozina	330	159	264	130	192	98	254	133	165	97	160	105
Izola - Isola	1348	642	950	450	703	357	760	457	706	418	537	344
Komen	293	142	244	121	128	62	210	117	188	104	143	99
Koper - Capodistria	4187	2091	3385	1664	2462	1262	2591	1442	2293	1294	1681	1076
Piran - Pirano	1567	795	1220	596	900	481	862	491	843	485	642	409
Sežana	1064	517	816	404	537	282	634	342	537	324	449	297

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	41018	29789	12860	9697	6784	5310	1280	1035	117	98
<b>POMURSKA</b>	2931	2151	847	638	402	304	50	38	3	2
Beltinci	179	125	59	42	24	16	6	5	1	-
Cankova	49	39	12	11	11	8	-	-	-	-
Črenšovci	112	75	33	25	14	9	2	2	-	-
Dobrovnik-Dobronak	49	36	16	12	2	2	-	-	1	1
Gornja Radgona	221	166	55	42	21	16	5	4	-	-
Gornji Petrovci	103	84	30	26	11	8	1	1	-	-
Grad	60	45	27	20	7	5	2	1	-	-
Hodoš-Hodos	13	8	3	2	-	-	1	1	-	-
Kobilje	19	13	8	7	3	2	-	-	-	-
Križevci	91	71	32	18	20	18	3	3	-	-
Kuzma	52	41	28	19	13	8	-	-	-	-
Lendava - Lendva	283	195	73	58	38	28	3	2	-	-
Ljutomer	278	207	95	70	37	27	6	6	-	-
Moravske Toplice	181	130	62	44	25	19	3	2	-	-
Murska Sobota	374	273	90	67	61	46	5	4	1	1
Odranci	29	22	10	9	3	3	1	-	-	-
Puconci	187	138	54	41	26	21	4	3	-	-
Radenci	120	90	26	23	20	17	2	1	-	-
Razkrižje	24	18	3	3	5	3	1	1	-	-
Rogašovci	90	66	29	23	9	8	1	-	-	-
Sveti Jurij	72	56	20	17	10	8	2	1	-	-
Šalovci	83	67	21	15	10	7	-	-	-	-
Tišina	93	69	20	14	8	7	1	-	-	-
Turnišče	81	49	17	13	15	11	1	1	-	-
Velika Polana	58	45	14	8	3	3	-	-	-	-
Veržej	30	23	10	9	6	4	-	-	-	-
<b>PODRAVSKA</b>	6509	4795	2023	1549	916	741	185	148	27	22
Benedikt	31	20	4	3	6	5	1	1	-	-
Cerkvenjak	43	31	9	7	3	2	-	-	-	-
Destnik	47	36	5	5	5	4	-	-	1	-
Dornava	32	26	9	7	10	9	1	1	1	1
Duplek	79	62	31	19	9	8	-	-	-	-
Gorišnica	123	98	48	35	7	7	2	2	1	1
Hajdina	78	60	24	14	8	4	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	160	122	62	45	26	21	7	5	-	-
Juršinci	39	31	16	11	7	6	-	-	-	-
Kidričevo	131	92	46	35	19	17	4	3	1	1
Kungota	62	46	32	26	11	10	5	4	-	-
Lenart	220	158	52	42	24	19	11	9	2	2
Lovrenc na Pohorju	53	45	16	12	10	8	1	-	1	1
Majšperk	89	65	23	20	13	9	3	3	-	-
Maribor	2794	2002	919	697	414	323	81	64	14	11
Markovci	74	61	18	14	11	11	-	-	-	-
Miklavž na Dravskem polju	95	65	18	14	15	14	-	-	-	-
Oplotnica	67	53	13	10	8	8	-	-	-	-
Ormož	364	277	103	81	59	51	9	5	1	-
Pesnica	142	110	43	33	18	15	2	1	1	1
Podlehnik	33	24	9	6	5	4	-	-	-	-
Ptuj	435	315	123	96	68	53	15	13	3	3
Rače-Fram	127	91	36	27	12	9	5	5	-	-
Ruše	131	102	43	34	10	9	6	4	-	-
Selnica ob Dravi	69	51	33	27	8	7	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	547	415	150	119	71	61	18	16	-	-
Starše	71	47	32	24	8	7	2	2	-	-
Sveta Ana	51	38	19	15	7	6	1	1	-	-
Sveti Andraž v Slov. gorinah	22	20	7	6	3	3	2	1	-	-
Šentilj	128	100	27	22	21	14	5	5	1	1
Trnovska vas	21	15	6	6	4	3	1	-	-	-
Videm	98	79	34	27	13	12	3	3	-	-
Zavrč	20	14	3	3	-	-	-	-	-	-
Zetale	33	24	10	7	3	2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	1225	888	427	330	189	143	37	27	1	1
Črna na Koroškem	66	46	25	19	16	13	1	1	-	-
Dravograd	140	99	50	37	23	15	7	5	-	-
Mežica	76	57	30	22	9	6	1	1	-	-
Mislinja	76	56	23	20	9	8	1	-	-	-
Muta	50	38	22	18	10	8	1	-	-	-
Podvelka	54	36	13	12	15	12	3	2	-	-
Prevalje	144	104	44	32	14	10	3	2	-	-
Radlje ob Dravi	115	80	32	27	15	14	5	4	-	-
Ravne na Koroškem	193	137	59	47	29	22	2	2	1	1
Ribnica na Pohorju	22	18	13	8	4	3	-	-	-	-
Slovenj Gradec	249	188	100	76	40	28	10	7	-	-
Vuzenica	40	29	16	12	5	4	3	3	-	-
SAVINJSKA	4693	3488	1442	1094	689	545	116	91	8	6
Bistrica ob Sotli	47	31	14	12	8	4	1	1	-	-
Braslovče	93	70	25	15	15	12	2	2	-	-
Celje	1061	759	312	222	141	108	30	22	2	2
Dobje	24	18	6	5	6	5	-	-	-	-
Dobrna	34	25	18	15	4	3	3	2	-	-
Gornji Grad	70	47	26	19	17	13	2	1	1	-
Kozje	81	56	29	24	9	4	1	1	1	1
Laško	288	210	86	70	54	47	13	12	-	-
Ljubno	61	48	16	13	11	9	1	1	-	-
Luče	35	24	12	8	13	11	-	-	-	-
Mozirje	148	105	40	33	19	13	3	2	-	-
Nazarje	37	29	14	9	5	3	-	-	-	-
Podčetrtek	102	80	29	23	12	9	3	3	-	-
Polzela	102	82	23	14	12	10	-	-	-	-
Prebold	88	72	26	22	15	14	-	-	-	-
Radeče	112	88	26	21	8	6	1	-	-	-
Rogaška Slatina	175	147	53	41	35	30	1	-	-	-
Rogatec	62	45	16	11	8	6	-	-	-	-
Slovenske Konjice	212	158	73	61	36	32	5	4	-	-
Solčava	12	7	6	4	2	2	-	-	-	-
Šentjur	320	240	110	81	57	44	12	9	-	-
Šmarje pri Jelšah	144	108	75	58	30	24	9	7	-	-
Šmartno ob Paki	57	42	15	11	6	5	-	-	1	1
Šoštanj	160	117	53	39	19	16	2	2	-	-
Štore	82	66	20	17	7	6	1	1	-	-
Tabor	25	18	5	4	7	4	-	-	-	-
Velenje	348	256	102	74	34	26	3	2	-	-
Vitanje	47	34	10	8	3	3	1	1	-	-
Vojnik	147	115	49	40	29	24	2	2	-	-
Vransko	62	48	17	14	7	5	4	4	1	1
Zreče	87	60	26	17	7	6	3	2	-	-
Žalec	370	283	110	89	53	41	13	10	2	1
ZASAVSKA	1052	804	287	215	139	112	24	19	1	-
Hrastnik	240	194	74	54	30	26	3	2	-	-
Trbovlje	435	332	101	78	49	35	11	10	1	-
Zagorje ob Savi	377	278	112	83	60	51	10	7	-	-
SPODNJEPOSAVSKA	1570	1113	473	350	246	209	48	39	2	2
Brežice	580	415	156	111	95	78	18	15	1	1
Krško	638	436	200	150	90	80	22	18	1	1
Sevnica	352	262	117	89	61	51	8	6	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	2508	1937	706	553	398	327	74	64	6	5
Črnomelj	349	256	88	67	56	43	13	12	2	1
Dolenjske Toplice	55	44	17	12	9	7	1	-	-	-
Kočevje	303	229	70	50	29	22	8	7	-	-
Kostel	24	16	12	11	8	6	3	3	-	-
Loški Potok	69	54	18	15	19	17	2	2	-	-
Metlika	173	135	41	35	30	24	4	4	-	-
Mirna Peč	45	40	10	9	8	5	2	2	-	-
Novo mesto	593	443	176	132	92	77	12	9	2	2
Osilnica	14	9	4	4	1	1	1	1	-	-
Ribnica	162	127	43	36	36	27	8	7	-	-
Semič	95	70	20	16	15	14	2	2	-	-
Sodražica	48	40	18	14	12	8	2	2	2	2
Šentjernej	86	70	40	31	12	9	1	1	-	-
Škocjan	54	45	19	15	6	5	2	1	-	-
Trebnje	350	282	107	86	47	45	9	7	-	-
Žužemberk	88	77	23	20	18	17	4	4	-	-
OSREDNJESLOVENSKA	9890	7119	3403	2548	1849	1435	401	331	36	29
Borovnica	61	45	22	14	14	12	5	4	-	-
Brezovica	139	105	49	36	27	21	4	3	-	-
Dobropolje	67	57	17	12	18	13	3	3	-	-
Dobrova-Polhov Gradec	107	92	46	31	19	15	5	5	-	-
Dol pri Ljubljani	66	49	16	15	9	6	2	2	-	-
Domžale	437	338	136	103	72	54	14	12	-	-
Grosuplje	231	190	85	66	43	32	4	4	-	-
Horjul	39	29	17	14	7	5	2	2	-	-
Ig	77	57	22	15	17	13	1	1	-	-
Ivančna Gorica	240	199	82	71	47	37	10	9	-	-
Kamnik	474	352	136	98	69	52	20	15	2	2
Komenda	58	45	19	14	6	4	3	3	1	1
Litija	246	183	90	65	26	21	6	6	-	-
Ljubljana	6299	4389	2246	1662	1210	942	275	230	30	23
Logatec	143	113	53	42	39	33	7	5	-	-
Lukovica	86	63	32	26	12	9	1	1	-	-
Medvode	278	177	74	53	45	32	10	5	-	-
Mengeš	93	68	28	23	30	22	3	3	-	-
Moravče	72	55	30	25	8	7	-	-	-	-
Škofljica	76	59	22	20	17	12	4	3	-	-
Šmartno pri Litiji	99	77	26	21	16	11	1	1	1	1
Trzin	32	22	13	10	5	5	3	3	1	1
Velike Lašče	100	81	33	25	14	14	6	4	-	-
Vodice	70	58	15	11	14	12	2	2	-	-
Vrhnika	300	216	94	76	65	51	10	5	1	1
GORENJSKA	3841	2787	1313	1002	742	553	136	115	12	11
Bled	301	215	93	73	41	27	3	2	1	1
Bohinj	129	90	48	39	20	16	6	5	-	-
Cerklje na Gorenjskem	95	79	34	26	19	16	2	1	-	-
Gorenja vas-Poljane	140	98	44	31	34	30	6	6	2	1
Jesenice	393	284	154	122	102	67	12	12	-	-
Jezerško	23	19	6	5	6	3	-	-	-	-
Kranj	1026	746	354	273	186	134	44	33	4	4
Kranjska Gora	133	92	35	28	24	19	5	5	-	-
Naklo	82	61	33	24	13	8	2	2	-	-
Preddvor	54	39	23	17	8	5	2	2	-	-
Radovljica	398	280	126	96	89	70	16	15	3	3
Šenčur	106	82	49	33	15	11	2	2	-	-
Škofja Loka	370	278	124	94	72	57	15	12	-	-
Tržič	282	201	91	67	49	40	9	9	1	1
Železniki	120	94	32	23	24	18	2	1	-	-
Žiri	100	74	37	28	17	13	5	5	1	1
Žirovnica	89	55	30	23	23	19	5	3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1209	881	397	306	246	190	46	42	3	3
Bloke	41	35	22	19	14	11	3	3	-	-
Cerknica	212	167	69	52	53	37	9	8	1	1
Ilirska Bistrica	426	302	130	97	75	63	8	7	1	1
Loška dolina	65	52	18	15	20	17	4	4	-	-
Pivka	153	111	57	48	31	23	4	3	-	-
Postojna	312	214	101	75	53	39	18	17	1	1
GORIŠKA	3105	2192	907	665	600	465	113	86	13	12
Ajdovščina	386	266	135	96	65	45	14	10	-	-
Bovec	104	73	33	26	22	19	3	3	-	-
Brda	176	109	46	33	27	22	6	1	1	1
Cerkno	120	79	47	37	35	31	8	7	2	2
Idrija	292	226	100	70	72	59	16	13	1	1
Kanal	169	125	45	33	36	30	3	3	2	2
Kobarid	140	101	37	25	27	19	5	4	2	1
Miren-Kostanjevica	124	88	45	31	27	22	5	4	-	-
Nova Gorica	955	667	224	168	164	121	27	20	3	3
Šempeter-Vrtojba	156	101	34	27	26	22	6	5	-	-
Tolmin	356	261	112	80	72	55	17	13	2	2
Vipava	127	96	49	39	27	20	3	3	-	-
OBALNO-KRAŠKA	2485	1634	635	447	368	286	50	35	5	5
Divača	107	67	30	19	30	22	3	1	-	-
Hrpelje-Kozina	126	89	32	22	25	19	4	3	-	-
Izola - Isola	310	201	84	58	45	33	6	2	-	-
Komen	99	70	26	20	17	13	2	2	-	-
Koper - Capodistria	1133	744	286	203	149	116	20	15	3	3
Piran - Pirano	378	248	102	73	47	36	8	6	-	-
Sežana	332	215	75	52	55	47	7	6	2	2

Viri: Statistični urad Republike Slovenije  
 Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva  
 Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia  
 Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population  
 Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs





1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	73905	37020	656	298	1925	988	2595	1309	2061	1010	4642	2296
Črna na Koroškem	3651	1801	34	15	97	45	128	61	91	40	222	100
Dravograd	8765	4360	81	35	231	111	318	154	258	131	570	277
Mežica	3917	1975	29	12	108	50	134	62	92	47	229	109
Mislinja	4759	2384	40	19	129	72	175	97	158	84	327	175
Muta	3678	1817	32	15	94	41	127	59	102	55	228	111
Podvelka	2741	1363	30	11	83	45	103	59	65	35	178	91
Prevalje	6673	3324	67	34	145	85	207	113	184	86	396	205
Radlje ob Dravi	6313	3172	59	24	174	85	238	125	173	98	406	207
Ravne na Koroškem	12268	6175	93	44	317	177	425	220	315	139	725	360
Ribnica na Pohorju	1277	635	10	5	41	20	50	23	32	10	83	35
Slovenj Gradec	17018	8590	166	79	430	216	587	284	509	248	1105	543
Vuzenica	2845	1424	15	5	76	41	103	52	82	37	173	83
SAVINJSKA	257525	130673	2348	1148	6968	3394	9318	4575	7236	3483	16552	8025
Bistrica ob Sotli	1447	725	13	6	34	17	50	24	52	21	99	44
Braslovče	5192	2605	45	17	140	62	193	83	150	67	335	146
Celje	48731	25122	420	212	1158	567	1550	764	1208	581	2786	1360
Dobje	1006	523	9	6	37	21	46	26	26	14	72	41
Dobrna	2103	1069	23	12	47	28	78	42	69	35	139	75
Gornji Grad	2624	1356	24	9	82	45	110	63	84	46	190	100
Kozje	3346	1692	28	17	89	37	120	48	89	47	206	101
Laško	13791	7093	114	60	374	178	502	248	393	194	881	432
Ljubno	2686	1387	14	7	64	29	101	51	100	54	178	90
Luče	1608	796	22	8	48	20	60	26	48	20	118	48
Mozirje	6356	3227	49	20	191	90	259	122	204	102	444	212
Nazarje	2658	1333	25	14	65	30	87	41	76	28	166	72
Podčetrtek	3338	1694	38	23	97	34	126	51	105	48	240	105
Polzela	5431	2779	51	23	137	61	193	95	174	88	362	172
Prebold	4609	2377	43	21	122	55	161	76	109	51	274	127
Radeče	4644	2376	43	19	104	54	146	73	130	59	277	132
Rogaška Slatina	10830	5477	114	50	307	145	418	198	339	149	760	344
Rogatec	3235	1680	29	16	88	45	114	59	98	50	215	111
Slovenske Konjice	13972	7039	129	59	421	213	553	275	407	188	957	460
Solčava	543	277	6	3	10	5	15	9	17	7	33	15
Šentjur	18580	9420	173	73	523	266	688	349	538	246	1234	585
Šmarje pri Jelšah	9670	4919	86	45	321	149	417	207	281	152	688	346
Šmartno ob Paki	3015	1523	22	7	78	40	104	49	95	43	195	90
Šoštanj	8421	4238	79	43	236	124	324	171	267	144	582	311
Štore	4143	2055	39	16	106	56	134	66	98	44	243	116
Tabor	1505	738	10	6	37	20	49	25	38	12	85	38
Velenje	33668	16690	307	152	941	474	1224	616	860	394	2108	1020
Vitanje	2336	1164	21	15	80	35	104	46	73	41	174	91
Vojnik	8097	4092	77	37	232	104	322	151	262	143	571	284
Vransko	2572	1309	25	11	69	33	87	45	90	48	184	92
Zreče	6349	3165	71	42	201	99	274	130	210	98	482	239
Zalec	21019	10733	199	99	529	258	709	346	546	269	1274	626
ZASAVSKA	45468	23327	332	156	1045	497	1418	680	1103	521	2480	1174
Hrastnik	10432	5399	82	45	231	110	314	147	251	111	564	266
Trbovlje	17950	9209	116	53	359	162	491	231	373	182	848	397
Zagorje ob Savi	17086	8719	134	58	455	225	613	302	479	228	1068	511
SPODNJEPOSAVSKA	69940	35293	630	330	1843	866	2452	1150	1897	932	4370	2128
Brežice	24419	12479	204	104	602	291	782	371	614	305	1420	700
Krško	28091	14037	263	144	761	357	1027	483	791	375	1815	876
Sevnica	17430	8777	163	82	480	218	643	296	492	252	1135	552

Tabela se nadaljuje / Table continues



1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005*

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	51132	25763	491	249	1300	603	1760	850	1396	715	3187	1567
Bloke	1631	773	14	6	35	13	46	19	34	11	83	30
Cerknica	10797	5416	108	53	289	137	390	184	315	162	712	352
Ilirska Bistrica	14162	7200	134	71	295	139	405	207	333	182	762	392
Loška dolina	3839	1929	36	16	106	54	153	83	128	68	270	138
Pivka	5981	2996	60	25	174	64	240	98	185	94	419	183
Postojna	14722	7449	139	78	401	196	526	259	401	198	941	472
GORIŠKA	119541	60504	1055	532	2950	1413	4005	1928	3173	1559	7178	3504
Ajdovščina	18227	9172	205	100	513	255	697	347	533	279	1251	634
Bovec	3301	1705	26	9	75	30	94	40	67	29	168	68
Brda	5760	2888	54	27	111	55	169	87	161	74	326	156
Cerkno	5038	2535	36	15	120	69	163	87	134	59	290	143
Idrija	11938	6005	112	61	315	131	424	194	322	163	749	355
Kanal	6124	3086	43	23	163	83	215	103	151	73	357	179
Kobarid	4517	2308	28	18	106	51	145	69	116	62	250	131
Miren-Kostanjevica	4821	2472	42	22	109	51	151	72	122	58	273	131
Nova Gorica	36084	18301	304	151	841	401	1131	543	900	457	2045	1009
Sempeter-Vrtojba	6438	3263	64	30	139	68	195	97	146	73	349	171
Tolmin	11992	6069	88	47	290	126	389	167	329	143	707	316
Vipava	5301	2700	53	29	168	93	232	122	192	89	413	211
OBALNO-KRAŠKA	105313	53351	819	411	2468	1210	3253	1566	2401	1137	5688	2758
Divača	3850	1836	24	12	69	27	88	35	76	36	169	75
Hrpelje-Kozina	4093	2042	29	11	112	52	145	65	94	43	235	106
Izola - Isola	15074	7612	120	60	361	197	471	241	324	140	805	397
Komen	3566	1830	31	16	94	49	123	61	80	32	205	97
Koper - Capodistria	49272	24987	416	205	1200	567	1578	741	1175	561	2791	1333
Piran - Pirano	17486	9000	118	62	361	185	484	244	379	187	858	434
Sežana	11972	6044	81	45	271	133	364	179	273	138	625	316

Tabela se nadaljuje / Table continues



1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	6110	2970	4910	2343	32675	15901	38810	18757	58243	29411
Črna na Koroškem	260	125	235	113	1539	738	1846	881	2934	1463
Dravograd	751	367	568	254	3958	1930	4635	2228	6876	3462
Mežica	301	137	221	111	1556	763	1909	932	3166	1618
Mislinja	437	214	319	143	2166	1046	2543	1215	3676	1852
Muta	311	166	236	114	1660	782	1965	925	2903	1426
Podvelka	180	86	176	93	1197	571	1414	666	2207	1093
Prevalje	583	268	419	199	2808	1348	3339	1595	5275	2652
Radlje ob Dravi	517	258	410	206	2845	1394	3343	1615	4980	2501
Ravne na Koroškem	951	479	773	378	5392	2640	6467	3159	9819	4958
Ribnica na Pohorju	118	56	72	31	531	251	640	297	1004	513
Slovenj Gradec	1466	695	1272	599	7736	3818	9164	4503	13175	6753
Vuzenica	235	119	209	102	1287	620	1545	741	2228	1120
SAVINJSKA	21121	10177	16500	8106	114058	55704	134806	65823	203352	104365
Bišča ob Sotli	122	57	74	38	611	283	708	327	1152	586
Braslovče	426	194	328	170	2290	1100	2679	1305	4103	2095
Celje	3540	1725	2855	1378	20832	10236	24755	12200	39550	20659
Dobje	98	49	73	34	449	218	505	247	763	399
Dobrna	196	89	137	61	917	451	1061	517	1631	844
Gornji Grad	226	111	179	90	1116	539	1316	638	2029	1055
Kozje	285	141	225	112	1460	702	1684	797	2630	1338
Laško	1161	556	875	446	5944	2958	6987	3468	10874	5659
Ljubno	249	125	173	81	1145	562	1347	646	2086	1091
Luče	158	86	101	51	669	319	796	373	1231	611
Mozirje	591	288	391	180	2723	1322	3192	1550	4930	2547
Nazarje	260	120	188	87	1160	566	1374	673	2044	1054
Podčetrtek	290	148	213	112	1423	689	1689	807	2595	1329
Polzela	471	230	331	171	2435	1187	2847	1408	4267	2206
Prebold	341	161	318	167	2000	993	2417	1206	3676	1922
Radeče	359	175	308	144	2037	1016	2405	1182	3700	1925
Rogaška Slatina	939	425	710	346	4973	2410	5846	2846	8421	4362
Rogatec	312	151	214	107	1496	749	1748	868	2494	1311
Slovenske Konjice	1238	575	964	469	6542	3202	7636	3735	10813	5535
Solčava	42	22	35	18	224	104	274	131	433	222
Šentjur	1596	785	1205	586	8304	4079	9734	4776	14545	7464
Šmarje pri Jelšah	858	425	642	330	4386	2136	5053	2445	7482	3818
Šmartno ob Paki	265	137	203	84	1328	648	1571	759	2352	1212
Šoštanj	717	348	556	270	3767	1821	4464	2148	6566	3309
Štore	332	150	238	103	1794	840	2144	1008	3330	1686
Tabor	139	71	113	49	647	291	781	344	1168	580
Velenje	2530	1195	2340	1188	15659	7661	18926	9267	26690	13287
Vitanje	187	80	178	92	1076	517	1255	609	1797	901
Vojnik	758	374	507	250	3497	1675	4062	1948	6261	3184
Vransko	242	109	154	91	1109	561	1309	635	1992	1017
Zreče	596	287	436	204	2916	1416	3396	1650	4835	2435
Žalec	1597	788	1236	597	9129	4453	10845	5310	16912	8722
ZASAVSKA	3392	1667	2889	1447	19375	9508	23368	11436	36707	19039
Hrastnik	692	350	662	339	4451	2178	5423	2650	8514	4444
Trbovlje	1287	604	1092	530	7516	3703	9158	4498	14723	7678
Zagorje ob Savi	1413	713	1135	578	7408	3627	8787	4288	13470	6917
SPODNJEPOSAVSKA	5630	2672	4533	2171	30179	14501	35656	17166	55407	28322
Brežice	1854	864	1437	687	10116	4881	11928	5815	19708	10228
Krško	2301	1091	1877	924	12293	5896	14602	7006	22098	11146
Sevnica	1475	717	1219	560	7770	3724	9126	4345	13601	6948

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	12446	6090	9735	4705	62191	30014	73186	35252	107891	54902
Črnomelj	1199	595	1047	519	6442	3102	7687	3687	11622	5866
Dolenjske Toplice	308	147	218	115	1519	724	1782	855	2661	1338
Kočevje	1300	631	1085	524	7317	3602	8728	4268	13408	6891
Kostel	30	15	31	20	242	105	296	133	601	304
Loški Potok	188	86	142	72	827	406	987	472	1584	800
Metlika	778	348	550	265	3618	1767	4285	2087	6501	3348
Mirna Peč	292	139	208	89	1257	598	1505	720	2084	1062
Novo mesto	3612	1792	2875	1379	18936	9112	22176	10696	32376	16524
Osilnica	17	9	24	11	151	61	197	79	368	165
Ribnica	958	467	724	335	4155	2011	4871	2354	6898	3504
Semič	329	182	240	103	1641	791	1954	942	2994	1545
Sodražica	158	68	158	79	936	433	1104	517	1708	845
Šentjernej	711	343	469	234	3021	1480	3545	1730	5055	2567
Škocjan	301	166	243	101	1467	687	1678	786	2342	1176
Trebnje	1778	875	1367	681	8607	4146	10015	4793	14300	7249
Žužemberk	487	227	354	178	2055	989	2376	1133	3389	1718
OSREDNJESLOVENSKA	39786	19350	30159	14671	216724	106741	254116	125591	395587	206785
Borovnica	333	174	237	109	1680	835	1990	979	3012	1553
Brezovica	918	457	649	328	4442	2164	5096	2500	7607	3877
Dobrepolje	320	157	267	121	1590	775	1850	892	2801	1425
Dobrova-Polhov Gradec	673	330	438	208	3043	1478	3467	1689	5211	2673
Dol pri Ljubljani	418	195	313	140	2122	1069	2463	1243	3594	1870
Domžale	2845	1375	2033	978	14213	7145	16401	8249	23994	12616
Grosuplje	1569	747	1154	550	7705	3760	8974	4382	12851	6511
Horjul	260	133	203	101	1205	576	1390	660	1981	998
Ig	454	204	391	190	2576	1258	3056	1497	4583	2292
Ivančna Gorica	1425	681	1010	485	6417	3086	7466	3580	10651	5409
Kamnik	2294	1089	1833	887	12233	6030	14370	7088	21090	10928
Komenda	397	194	319	147	2155	1068	2473	1218	3557	1827
Litija	1252	598	945	447	6563	3206	7741	3805	11377	5875
Ljubljana	18706	9182	14854	7310	112628	55582	133079	66107	217655	115368
Logatec	1241	622	869	414	5372	2588	6251	3005	8733	4408
Lukovica	537	246	346	174	2304	1110	2641	1272	3782	1907
Medvode	1253	609	842	397	6268	3041	7346	3597	11488	5875
Mengeš	565	274	472	244	3141	1584	3669	1854	5272	2781
Moravče	490	256	327	157	2141	1026	2461	1180	3451	1746
Škofljica	721	351	449	218	3398	1694	3934	1975	5859	2991
Šmartno pri Litiji	518	249	376	178	2343	1147	2727	1317	3933	1978
Trzin	279	134	190	78	1626	812	1833	913	2848	1488
Velike Lašče	333	150	239	112	1659	794	1948	920	3108	1558
Vodice	410	190	270	136	1800	920	2122	1079	3072	1599
Vrhnika	1575	753	1133	562	8100	3993	9368	4590	14077	7232
GORENJSKA	16715	8156	12831	6210	86638	42411	101281	49753	155560	80671
Bled	895	434	688	342	4628	2261	5418	2644	8875	4606
Bohinj	448	211	316	154	2130	1054	2497	1235	4171	2187
Cerkije na Gorenjskem	679	318	407	201	2926	1431	3362	1644	4943	2543
Gorenja vas-Poljane	795	398	542	271	3172	1560	3640	1770	5029	2559
Jesenice	1620	821	1378	643	9462	4570	11319	5535	17490	8889
Jezerško	53	31	48	21	277	140	316	155	541	277
Kranj	4112	2038	3327	1607	23349	11429	27331	13442	41951	21956
Kranjska Gora	369	193	308	152	2201	1052	2632	1275	4444	2285
Naklo	525	248	294	131	2155	1046	2458	1194	3833	1966
Preddvor	293	128	225	118	1403	698	1637	805	2418	1236
Radovljica	1442	720	1172	566	7718	3862	9131	4553	14635	7772
Šenčur	732	362	480	247	3490	1755	4010	2020	5960	3076
Škofja Loka	1992	933	1509	715	10027	4909	11555	5700	17115	8888
Tržič	1245	600	988	478	6700	3289	7871	3900	12066	6272
Železniki	691	322	551	273	3111	1472	3606	1710	5050	2535
Žiri	480	252	329	167	2170	1051	2484	1190	3738	1926
Žirovnica	344	147	269	124	1719	832	2014	981	3301	1698

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3984	1936	3129	1534	21998	10676	25934	12500	40832	20726
Bloke	172	75	110	53	686	315	785	353	1266	615
Cerknica	977	469	772	364	4740	2310	5555	2685	8336	4231
Ilirska Bistrica	929	454	803	388	5958	2889	7064	3420	11668	5966
Loška dolina	327	153	211	112	1590	755	1870	878	3031	1526
Pivka	465	241	340	162	2507	1223	2961	1434	4757	2410
Postojna	1114	544	893	455	6517	3184	7699	3730	11774	5978
GORIŠKA	9170	4513	6998	3379	50476	24088	59570	28466	96195	49108
Ajdovščina	1591	791	1218	597	7885	3778	9269	4411	14167	7150
Bovec	223	124	195	95	1324	637	1566	764	2715	1418
Brda	448	211	346	163	2442	1206	2863	1415	4640	2358
Cerkno	435	216	313	158	2174	1030	2561	1215	4000	2018
Idrija	989	445	748	377	5126	2401	5963	2825	9452	4828
Kanal	415	189	343	163	2540	1212	3013	1433	5009	2555
Kobarid	338	169	288	131	1847	894	2202	1049	3641	1877
Miren-Kostanjevica	348	164	271	141	2036	1007	2436	1211	3929	2036
Nova Gorica	2546	1262	1839	875	15075	7168	17883	8518	29654	15155
Šempeter-Vrtojba	473	242	331	148	2704	1288	3219	1548	5285	2702
Tolmin	882	452	744	357	5045	2380	5982	2819	9659	4944
Vipava	482	248	362	174	2278	1087	2613	1258	4044	2067
OBALNO-KRAŠKA	7034	3412	5837	2811	44674	21578	53519	25831	86754	44370
Divača	254	125	225	103	1648	744	1973	871	3202	1533
Hrpelje-Kozina	264	122	234	116	1697	804	2042	959	3360	1698
Izola - Isola	947	461	862	413	6474	3100	7873	3792	12460	6341
Komen	279	129	179	84	1457	725	1732	854	2903	1520
Koper - Capodistria	3306	1567	2728	1341	20966	10200	24985	12177	40447	20746
Piran - Pirano	1166	588	944	426	7393	3634	8893	4358	14518	7552
Sežana	818	420	665	328	5039	2371	6021	2820	9864	4980

Viri: Statistični urad Republike Slovenije  
Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva  
Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia  
Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population  
Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs



## 1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION - municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
<b>SLOVENIJA</b>	<b>276193</b>	<b>172521</b>	<b>1794</b>	<b>101878</b>	<b>17424</b>
POMURSKA	15015	10163	133	4719	948
Beltinci	741	741	-	-	81
Cankova	217	217	-	-	19
Črenšovci	377	377	-	-	49
Dobrovnik	68	68	-	-	7
Gornja Radgona	1098	1073	25	-	91
Gornji Petrovci	142	142	-	-	14
Grad	165	165	-	-	21
Hodoš - Hodos	6	6	-	-	2
Kobilje	52	52	-	-	5
Kiževci	375	375	-	-	29
Kuzma	138	138	-	-	18
Lendava - Lendva	1077	740	25	312	58
Ljutomer	1725	1000	13	712	91
Moravske Toplice	429	429	-	-	30
Murska Sobota	5036	1708	70	3258	154
Odranci	164	164	-	-	20
Puconci	536	536	-	-	48
Radenci	882	445	-	437	50
Razkrižje	104	104	-	-	9
Rogaševci	282	282	-	-	25
Sveti Jurij	261	261	-	-	24
Šalovci	115	115	-	-	8
Tišina	335	335	-	-	34
Turnišče	306	306	-	-	29
Velika Polana	215	215	-	-	19
Veržej	169	169	-	-	13
PODRAVSKA	43523	25742	298	17483	2513
Benedikt	258	258	-	-	25
Cerkvenjak	245	245	-	-	22
Destriak	246	246	-	-	21
Dornava	345	345	-	-	24
Duplek	529	529	-	-	49
Gorišnica	677	677	-	-	69
Hajdina	247	247	-	-	25
Hoče - Slivnica	730	730	-	-	78
Juršinci	228	228	-	-	21
Kidričevo	610	610	-	-	55
Kungota	341	341	-	-	34
Lenart	1116	1092	24	-	101
Lovrenc na Pohorju	229	229	-	-	21
Majšperk	350	350	-	-	39
Maribor	21152	8062	178	12912	777
Markovci	364	364	-	-	25
Miklavž na Dravskem polju	464	464	-	-	46
Oplotnica	368	368	-	-	35
Ormož	1867	1600	16	251	181
Pesnica	597	597	-	-	65
Podlehnik	173	173	-	-	11
Ptuj	5247	1953	54	3240	184
Rače-Fram	556	556	-	-	49
Ruše	995	506	-	489	41
Selnica ob Dravi	427	427	-	-	34
Slovenska Bistrica	3148	2531	26	591	266
Starše	327	327	-	-	30
Sveta Ana	249	249	-	-	31
Sveti Andraž v Sl. goricah	81	81	-	-	10
Šentilj	679	679	-	-	81
Trnovska vas	79	79	-	-	7
Videm	490	490	-	-	47
Zavrč	-	-	-	-	-
Žetale	109	109	-	-	9

Tabela se nadaljuje / Table continues

## 1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION - municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
KOROŠKA	10326	6662	70	3594	644
Črna na Koroškem	281	281	-	-	32
Dravograd	796	796	-	-	86
Mežica	327	327	-	-	37
Mislinja	502	502	-	-	49
Muta	615	330	12	273	30
Podvelka	189	189	-	-	17
Prevalje	634	634	-	-	63
Radlje ob Dravi	548	548	-	-	46
Ravne na Koroškem	2444	1056	37	1351	92
Ribnica na Pohorju	139	139	-	-	8
Slovenj Gradec	3580	1589	21	1970	155
Vuzenica	271	271	-	-	29
SAVINJSKA	36835	23078	224	13533	2408
Bistrica ob Sotli	156	156	-	-	27
Braslovče	409	409	-	-	38
Celje	13538	3771	81	9686	379
Dobje	132	132	-	-	10
Dobrna	244	244	-	-	21
Gornji Grad	249	249	-	-	30
Kozje	301	301	-	-	32
Laško	1218	1194	24	-	120
Ljubno	271	271	-	-	34
Luče	202	202	-	-	18
Mozirje	657	653	4	-	68
Nazarje	304	304	-	-	23
Podčetrtek	309	301	8	-	31
Polzela	529	529	-	-	68
Prebold	379	379	-	-	33
Radeče	426	426	-	-	49
Rogaška Slatina	1320	984	27	309	108
Rogatec	315	315	-	-	29
Slovenske Konjice	1439	1415	24	-	143
Solčava	25	25	-	-	8
Šentjur pri Celju	2109	1737	5	367	192
Šmarje pri Jelšah	897	897	-	-	91
Šmartno ob Paki	308	308	-	-	34
Šoštanj	803	803	-	-	104
Štore	768	424	-	344	41
Tabor	68	68	-	-	12
Velenje	5290	2816	24	2450	271
Vitanje	196	196	-	-	27
Vojnik	873	873	-	-	75
Vransko	360	360	-	-	41
Zreče	991	614	-	377	71
Žalec	1749	1722	27	-	180
ZASAVSKA	5471	3643	54	1774	351
Hrastnik	776	764	12	-	74
Trbovlje	2624	1353	24	1247	122
Zagorje ob Savi	2071	1526	18	527	155
SPODNJEPOSAVSKA	8506	6024	53	2429	630
Brežice	3360	1925	6	1429	191
Krško	3338	2494	29	815	279
Sevnica	1808	1605	18	185	160

Tabela se nadaljuje / Table continues

## 1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION - municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	20885	13516	111	7258	1299
Črnomelj	1897	1328	17	552	126
Dolenjske Toplice	347	347	-	-	24
Kočevje	2234	1343	29	862	126
Kostel	48	48	-	-	3
Loški Potok	201	201	-	-	19
Metlika	975	808	-	167	79
Mirna Peč	306	306	-	-	24
Novo mesto	9681	3959	45	5677	406
Osilnica	3	3	-	-	1
Ribnica	1009	1009	-	-	83
Semič	364	364	-	-	43
Sodražica	202	202	-	-	17
Šentejmernej	764	764	-	-	69
Škocjan	314	314	-	-	38
Trebnje	1998	1978	20	-	181
Žužemberk	542	542	-	-	60
OSREDNJESLOVENSKA	73725	43713	478	29534	4557
Borovnica	371	371	-	-	37
Brezovica	996	996	-	-	89
Dobropolje	354	354	-	-	40
Dobrova - Polhov Gradec	681	681	-	-	75
Dol pri Ljubljani	481	481	-	-	57
Domžale	3994	3107	50	837	320
Grosuplje	1637	1619	18	-	195
Horjul	302	302	-	-	28
Ig	449	449	-	-	39
Ivančna Gorica	2445	1533	10	902	118
Kamnik	3825	2423	91	1311	236
Komenda	448	448	-	-	47
Litija	1754	1314	32	408	149
Ljubljana	47216	21205	214	25797	2225
Logatec	1339	1326	-	13	134
Lukovica	600	600	-	-	67
Medvode	1312	1282	30	-	130
Mengeš	601	601	-	-	66
Moravče	521	521	-	-	57
Škofljica	936	670	-	266	86
Šmartno pri Litiji	577	577	-	-	57
Trzin	363	363	-	-	37
Velike Lašče	372	372	-	-	39
Vodice	424	424	-	-	44
Vrhnika	1727	1694	33	-	185
GORENJSKA	28108	18214	183	9711	1870
Bled	963	963	-	-	105
Bohinj	494	494	-	-	50
Cerklje na Gorenjskem	724	724	-	-	76
Gorenja vas- Poljane	883	883	-	-	98
Jesenice	3037	1739	37	1261	168
Jezerško	29	29	-	-	4
Kranj	9987	4659	56	5272	495
Kranjska Gora	395	395	-	-	30
Naklo	588	588	-	-	63
Preddvor	336	336	-	-	32
Radovljica	2985	1554	34	1397	148
Senčur	670	670	-	-	80
Škofja Loka	3957	2120	56	1781	235
Tržič	1335	1335	-	-	119
Železniki	779	779	-	-	85
Žiri	584	584	-	-	48
Žirovnica	362	362	-	-	34

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION - municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
NOTRANJSKO - KRAŠKA	5819	4276	32	1511	459
Bloke	175	175	-	-	14
Cerknica	1055	1055	-	-	98
Ilirska Bistrica	988	982	6	-	113
Loška dolina	356	356	-	-	42
Pivka	491	491	-	-	57
Postojna	2754	1217	26	1511	135
GORIŠKA	15849	10031	102	5716	1001
Ajdovščina	2373	1726	9	638	157
Bovec	236	236	-	-	19
Brda	464	464	-	-	43
Cerkno	432	432	-	-	45
Idrija	1635	1087	13	535	101
Kanal	427	427	-	-	38
Kobarid	357	357	-	-	37
Miren - Kostanjevica	336	336	-	-	35
Nova Gorica	6747	2745	34	3968	310
Šempeter - Vrtojba	604	604	-	-	45
Tolmin	1283	1000	11	272	114
Vipava	955	617	35	303	57
OBALNO - KRAŠKA	12131	7459	56	4616	744
Divača	271	271	-	-	30
Hrpelje Kozina	268	268	-	-	28
Izola - Isola	1837	1007	-	830	97
Komen	231	231	-	-	26
Koper - Capodistria	5881	3564	-	2317	366
Piran - Pirano	2006	1177	56	773	118
Sežana	1637	941	-	696	79

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2004/05 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2004/05, by municipality of the school
- 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2005/06. / Children entering primary school in the school year 2005/06, by municipality of permanent residence.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

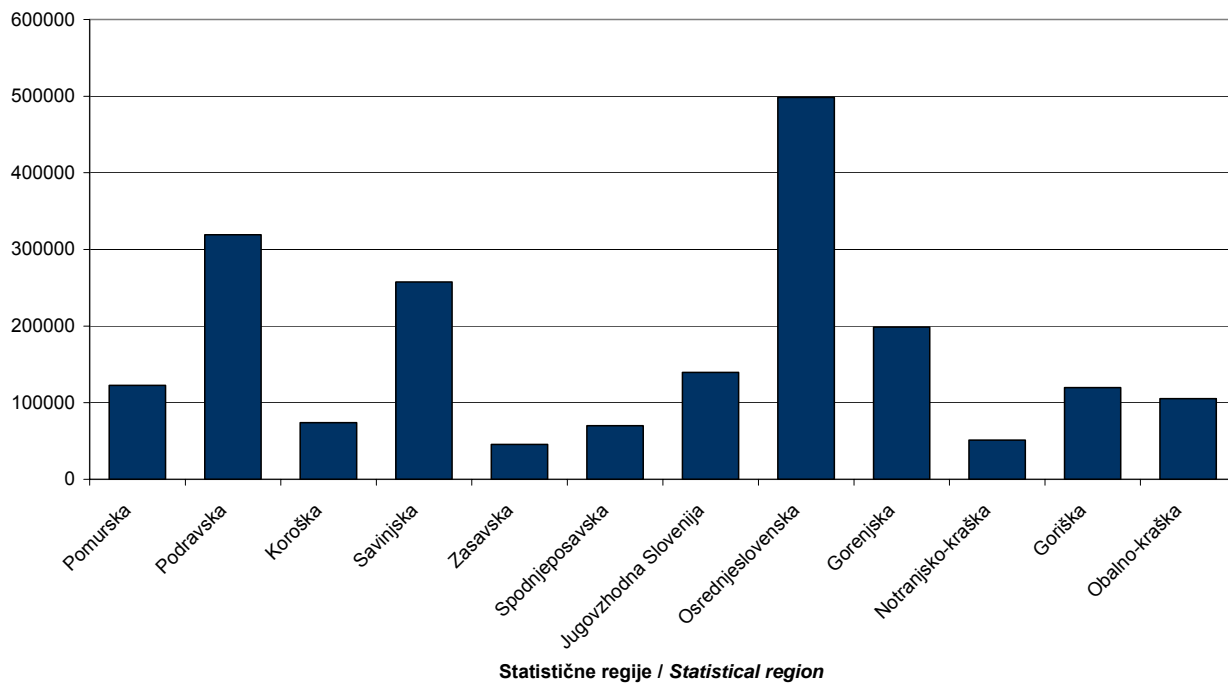
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,  
31. DECEMBER 2005  
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL  
REGIONS, 31 DECEMBER 2005*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
<b>SLOVENIJA</b>	792641	16139	92523
POMURSKA	36896	2300	9888
PODRAVSKA	113469	3204	18813
KOROŠKA	25239	899	3615
SAVINJSKA	99539	2828	14957
ZASAVSKA	13289	78	2601
SPODNJEPOSAVSKA	21323	654	3630
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	51054	1249	6006
OSREDNJESLOVENSKA	254351	1729	17458
GORENJSKA	71170	1361	6515
NOTRANJSKO-KRAŠKA	17370	177	1781
GORIŠKA	45755	1181	3571
OBALNO-KRAŠKA	43186	479	3688

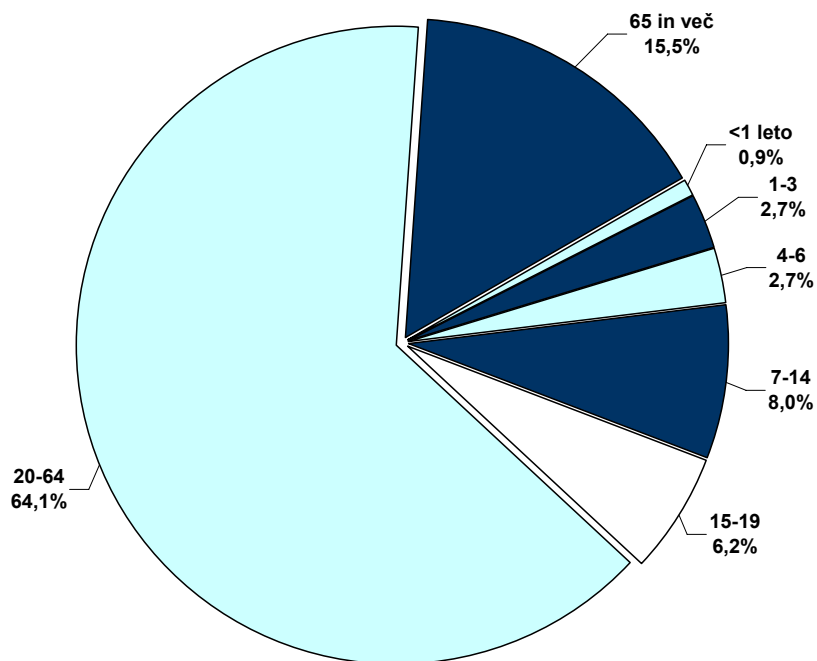
Vir podatkov: / Data source:

- 1) Baza zavarovancev, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije - Informacijski center / Database of Insured Persons, Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre
- 2) Zavod RS za zaposlovanje / Employment Service of Slovenia

**Slika 1.1 Število prebivalcev, Slovenija, 2005**  
*Resident population, Slovenia, 2005*



**Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2005**  
*Biological age groups, Slovenia, 2005*



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	2001114	1021044	18069	8819	17751	8707	17610	8452	17750	8559	18171	8914	18247	8817
CELJE	299374	151929	2715	1334	2661	1339	2689	1275	2700	1289	2693	1339	2822	1389
Bistrica ob Sotli	1447	725	13	6	11	5	6	3	17	9	16	7	19	7
Braslovče	5192	2605	45	17	36	21	57	25	47	16	53	21	53	27
Brežice	24419	12479	204	104	167	73	220	111	215	107	180	80	225	121
Celje	48731	25122	420	212	416	212	344	164	398	191	392	197	403	207
Dobje	1006	523	9	6	14	6	9	7	14	8	9	5	6	4
Dobrna	2103	1069	23	12	16	8	19	14	12	6	31	14	14	10
Gornji Grad	2624	1356	24	9	26	17	21	8	35	20	28	18	29	14
Kozje	3346	1692	28	17	29	14	30	8	30	15	31	11	28	18
Laško	13791	7093	114	60	112	50	138	80	124	48	128	70	145	64
Ljubno	2686	1387	14	7	21	9	14	8	29	12	37	22	33	14
Luče	1608	796	22	8	16	12	19	2	13	6	12	6	18	8
Mozirje	6356	3227	49	20	59	27	72	35	60	28	68	32	61	31
Nazarje	2658	1333	25	14	18	10	21	9	26	11	22	11	28	8
Podčetrtek	3338	1694	38	23	31	11	37	12	29	11	29	17	40	21
Polzela	5431	2779	51	23	45	17	47	24	45	20	56	34	60	34
Prebold	4609	2377	43	21	43	19	40	18	39	18	39	21	32	15
Radeče	4644	2376	43	19	32	19	38	21	34	14	42	19	42	19
Rogaška Slatina	10830	5477	114	50	101	48	102	43	104	54	111	53	108	42
Rogatec	3235	1680	29	16	35	25	29	11	24	9	26	14	38	22
Sevnica	17430	8777	163	82	150	65	163	76	167	77	163	78	150	72
Slovenske Konjice	13972	7039	129	59	132	70	148	76	141	67	132	62	139	65
Solčava	543	277	6	3	2	1	4	2	4	2	5	4	6	1
Šentjur pri Celju	18580	9420	173	73	176	91	175	89	172	86	165	83	192	87
Šmarje pri Jelšah	9670	4919	86	45	112	63	109	40	100	46	96	58	93	46
Šmartno ob Paki	3015	1523	22	7	33	18	24	13	21	9	26	9	31	18
Šoštanj	8421	4238	79	43	85	44	79	45	72	35	88	47	83	47
Štore	4143	2055	39	16	31	15	31	13	44	28	28	10	28	16
Tabor	1505	738	10	6	12	8	12	5	13	7	12	5	9	2
Velenje	33668	16690	307	152	326	169	308	151	307	154	283	142	293	130
Vitanje	2336	1164	21	15	27	14	33	10	20	11	24	11	25	16
Vojnik	8097	4092	77	37	81	40	70	27	81	37	90	47	89	51
Vransko	2572	1309	25	11	27	13	21	9	21	11	18	12	36	19
Zreče	6349	3165	71	42	59	33	67	31	75	35	73	31	73	33
Žalec	21019	10733	199	99	180	92	182	85	167	81	180	88	193	100
NOVA GORICA	102565	51964	907	456	836	381	834	413	845	419	903	434	907	443
Ajdovščina	18227	9172	205	100	188	92	176	87	149	76	184	92	174	93
Bovec	3301	1705	26	9	19	6	28	16	28	8	19	10	25	12
Brda	5760	2888	54	27	39	19	33	14	39	22	58	32	57	21
Kanal	6124	3086	43	23	60	27	54	27	49	29	52	20	49	26
Kobarid	4517	2308	28	18	30	11	35	20	41	20	39	18	38	19
Miren-Kostanjevici	4821	2472	42	22	35	13	34	19	40	19	42	21	35	17
Nova Gorica	36084	18301	304	151	266	124	273	126	302	151	290	142	311	153
Šempeter-Vrtojba	6438	3263	64	30	43	20	48	26	48	22	56	29	39	20
Tolmin	11992	6069	88	47	95	40	98	41	97	45	99	41	114	49
Vipava	5301	2700	53	29	61	29	55	37	52	27	64	29	65	33
KOPER	140178	70996	1152	585	1130	539	1069	531	1139	539	1086	521	1100	540
Divača	3850	1836	24	12	20	8	19	6	30	13	19	8	28	11
Hrpelje-Kozina	4093	2042	29	11	38	14	34	18	40	20	33	13	40	19
Ilirska Bistrica	14162	7200	134	71	108	49	80	39	107	51	110	68	114	60
Izola	15074	7612	120	60	132	68	116	72	113	57	110	44	93	41
Komen	3566	1830	31	16	34	15	24	11	36	23	29	12	26	10
Koper	49272	24987	416	205	408	190	377	184	415	193	378	174	392	182
Piran	17486	9000	118	62	123	58	112	60	126	67	123	59	129	69
Pivka	5981	2996	60	25	53	22	66	25	55	17	66	34	62	32
Postojna	14722	7449	139	78	126	71	146	68	129	57	125	63	123	64
Sežana	11972	6044	81	45	88	44	95	48	88	41	93	46	93	52

Tabela se nadaljuje / Table continues





1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	319282	163406	2628	1294	2665	1280	2635	1280	2624	1225	2692	1295	2627	1280
Benedikt	2189	1069	22	8	28	17	22	8	25	6	31	13	27	10
Cerkvenjak	2113	1040	24	8	14	4	20	8	19	10	21	10	25	11
Destrnik	2640	1350	22	10	28	17	30	9	25	8	27	17	24	11
Dornava	2680	1361	24	14	26	10	27	13	27	13	22	11	23	14
Duplek	6188	3122	52	24	52	17	45	18	60	34	51	26	61	28
Gorišnica	6183	3131	57	27	56	29	57	30	64	34	70	34	67	35
Hajdina	3702	1906	30	13	27	13	31	16	31	12	30	14	28	17
Hoče-Slivnica	10115	5124	81	38	80	34	71	27	78	39	87	42	74	33
Juršinci	2323	1155	18	7	13	5	16	5	19	15	24	13	12	6
Kidričevo	6706	3482	50	22	55	31	46	25	43	18	49	19	52	23
Kungota	4549	2257	36	18	45	23	42	25	42	16	33	14	35	20
Lenart	11591	5804	109	53	98	51	118	56	122	42	103	48	116	55
Lovrenc na Pohorju	3149	1586	29	15	24	11	29	17	35	15	28	12	27	15
Majšperk	4141	2113	38	18	37	18	35	19	41	17	35	16	36	16
Maribor	111550	58024	842	423	860	423	850	409	828	389	827	420	795	361
Markovci	4024	2070	38	24	37	20	36	21	28	10	31	20	33	11
Miklavž na Dravskem polju	6110	3119	53	31	53	22	50	20	46	27	36	15	41	18
Oplotnica	3957	1974	37	22	32	16	40	15	30	18	41	18	46	18
Ormož	17692	9046	132	75	150	74	155	72	139	64	159	82	161	82
Pesnica	7454	3728	66	25	79	38	73	37	60	31	80	34	74	35
Podlehnik	1939	965	20	9	7	5	20	10	13	7	14	9	11	7
Ptuj	23843	12293	186	94	191	93	189	94	202	92	194	81	186	93
Rače-Fram	6310	3211	40	18	54	24	55	28	52	29	47	24	65	36
Ruše	7408	3702	66	28	60	30	50	28	58	26	61	24	47	21
Selnica ob Dravi	4566	2312	45	22	40	13	30	18	30	17	44	22	37	22
Slovenska Bistrica	30388	15451	276	138	316	148	260	124	281	145	303	145	294	161
Starše	4061	2086	41	20	34	15	42	21	43	17	40	18	37	17
Sveta Ana	2368	1205	22	10	21	7	30	19	18	7	31	14	23	12
Sveti Andraž v Slov. goricah	1253	629	12	4	11	6	9	4	8	1	13	5	11	7
Šentilj	8353	4229	72	34	75	37	82	50	73	34	77	35	77	43
Trnovska vas	1279	631	14	7	8	2	17	9	12	5	7	3	4	1
Videm	5558	2816	45	22	33	17	36	11	49	18	40	23	51	26
Zavrč	1496	745	18	9	15	5	11	7	16	6	15	6	14	11
Žetale	1404	670	11	4	6	5	11	7	7	3	21	8	13	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	122483	63205	1011	537	1030	519	1024	498	968	491	1050	519	1056	504
Beltinci	8524	4373	76	34	80	40	93	51	65	30	82	38	81	38
Cankova	2028	1038	12	7	11	7	13	9	23	9	11	7	21	12
Črenšovci	4364	2166	44	18	46	24	52	26	35	19	49	20	42	16
Dobrovnik-Dobronak	1374	735	12	4	14	8	9	4	9	7	15	7	17	9
Gornja Radgona	12415	6342	100	54	102	55	105	48	94	48	107	57	103	58
Gornji Petrovci	2288	1239	15	7	18	8	15	8	18	8	19	9	13	6
Grad	2354	1187	13	6	15	6	14	7	16	9	24	13	19	12
Hodoš-Hodos	342	178	6	3	2	1	2	1	4	1	2	2	1	0
Kobilje	631	328	5	0	4	2	6	3	7	2	6	2	5	2
Križevci	3553	1804	35	15	40	22	30	13	29	13	35	19	40	15
Kuzma	1641	869	9	5	11	4	20	10	13	6	15	7	20	12
Lendava - Lendva	11454	5972	72	42	72	36	79	43	81	44	85	49	86	39
Ljutomer	12126	6222	109	66	113	54	98	46	98	58	101	57	113	51
Moravske Toplice	6223	3155	59	31	58	34	47	25	48	19	54	24	44	22
Murska Sobota	19788	10381	146	85	172	82	165	83	161	75	152	69	155	73
Odranci	1707	855	14	5	13	5	17	5	16	8	18	10	18	12
Puconci	6301	3297	54	34	58	33	45	21	44	27	51	27	56	21
Radenci	5328	2728	56	28	35	17	43	25	42	24	51	23	50	20
Razkrižje	1357	683	7	4	10	6	13	6	10	4	18	9	10	7
Rogašovci	3351	1758	29	15	26	14	24	9	28	14	31	13	29	18
Sveti Jurij	2906	1479	29	14	21	10	22	11	23	13	18	8	25	12
Šalovci	1745	915	7	3	17	7	12	4	15	8	10	5	14	11
Tišina	4283	2191	43	24	41	20	44	18	42	21	38	19	37	17
Turnišče	3496	1812	27	16	30	15	30	14	26	15	31	13	29	8
Velika Polana	1553	803	22	11	13	8	12	3	11	3	13	7	18	9
Veržej	1351	695	10	6	8	1	14	5	10	6	14	5	10	4
NOVO MESTO	136185	68524	1307	645	1229	620	1249	594	1367	645	1352	673	1361	652
Črnomelj	14748	7406	131	54	118	64	114	59	127	53	127	67	134	65
Dolenjske Toplice	3411	1715	40	18	24	13	33	17	31	19	36	19	32	13
Krško	28091	14037	263	144	227	111	262	118	272	128	266	126	272	134
Metlika	8425	4255	92	40	74	43	76	33	83	42	88	41	84	44
Mirna Peč	2779	1392	21	10	23	15	22	7	28	15	40	20	30	17
Novo mesto	41652	21031	374	190	385	182	386	175	425	202	411	209	392	182
Semič	3827	1959	38	19	39	21	37	18	38	18	35	20	44	21
Šentjernej	6719	3396	63	32	69	34	54	34	82	49	82	36	66	36
Škocjan	3165	1577	45	17	47	24	28	14	40	17	36	20	43	22
Trebnje	18814	9476	190	99	183	97	197	100	195	79	188	94	215	92
Žužemberk	4554	2280	50	22	40	16	40	19	46	23	43	21	49	26
RAVNE	73905	37020	656	298	631	342	674	334	620	312	670	321	722	359
Črna na Koroškem	3651	1801	34	15	29	16	29	12	39	17	31	16	34	13
Dravograd	8765	4360	81	35	85	37	81	40	65	34	87	43	83	46
Mežica	3917	1975	29	12	26	12	39	17	43	21	26	12	38	19
Mislinja	4759	2384	40	19	42	28	52	25	35	19	46	25	57	31
Muta	3678	1817	32	15	32	18	30	11	32	12	33	18	32	16
Podvelka	2741	1363	30	11	33	20	26	12	24	13	20	14	23	12
Prevalje	6673	3324	67	34	55	31	44	26	46	28	62	28	65	33
Radlje ob Dravi	6313	3172	59	24	50	23	62	35	62	27	64	40	62	35
Ravne na Koroškem	12268	6175	93	44	106	62	108	59	103	56	108	43	105	47
Ribnica na Pohorju	1277	635	10	5	13	7	14	6	14	7	9	3	17	4
Slovenj Gradec	17018	8590	166	79	131	72	164	76	135	68	157	68	178	92
Vuzenica	2845	1424	15	5	29	16	25	15	22	10	27	11	28	11

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	17958	8646	18166	8760	19040	9275	19157	9292	19447	9494	19974	9764	20391	9860
<b>CELJE</b>	2827	1312	2810	1370	2933	1421	2925	1441	2958	1422	3123	1470	3111	1503
Bistrica ob Sotli	17	7	17	7	16	8	13	9	14	6	20	10	14	5
Braslovče	44	19	48	24	54	32	42	25	63	24	51	24	56	22
Brežice	209	104	205	105	234	113	192	84	230	108	230	107	251	109
Celje	413	177	414	192	423	201	429	208	445	224	436	210	455	232
Dobje	11	5	14	4	9	6	15	9	8	6	17	10	13	9
Dobrna	24	11	20	8	20	9	27	11	17	9	31	13	19	10
Gornji Grad	27	14	19	8	27	12	28	16	34	19	33	20	31	12
Kozje	30	18	31	16	38	14	23	13	32	11	40	19	45	20
Laško	120	60	124	71	129	66	117	65	133	63	160	61	179	88
Ljubno	30	18	31	17	27	15	31	16	34	19	29	17	32	13
Luče	18	6	13	5	7	7	22	13	21	12	14	9	28	10
Mozirje	75	39	70	29	68	36	73	42	83	41	89	40	67	28
Nazarje	26	9	28	9	32	13	25	12	31	16	38	19	29	18
Podčetrtek	36	10	37	21	36	18	39	20	31	18	37	17	34	18
Polzela	58	20	56	22	49	23	62	29	66	32	69	36	38	19
Prebold	38	15	41	20	34	13	39	17	34	14	57	20	42	25
Radeče	46	21	36	18	44	25	36	16	38	18	54	25	57	32
Rogaška Slatina	120	54	138	65	113	48	107	57	106	50	106	46	107	55
Rogatec	34	14	35	21	43	23	36	19	33	14	36	21	40	11
Sevnica	179	102	169	85	191	89	186	91	185	84	172	89	175	81
Slovenske Konjice	136	61	145	70	149	70	154	69	153	71	137	61	158	75
Solčava	6	2	4	4	4	0	6	4	6	3	6	4	6	2
Šentjur pri Celju	181	76	177	95	189	89	192	101	203	101	218	108	201	96
Šmarje pri Jelšah	92	48	82	38	96	45	118	67	87	44	111	56	116	52
Šmartno ob Paki	38	16	26	11	25	14	33	15	29	11	37	19	36	21
Šoštanj	96	50	73	29	85	45	95	52	87	41	84	39	83	45
Štore	42	18	43	26	39	17	47	15	34	13	48	22	40	22
Tabor	17	5	10	3	17	10	17	11	16	8	19	9	25	10
Velenje	284	122	303	137	318	169	310	144	289	144	311	146	291	141
Vitanje	24	14	32	15	26	8	19	7	24	13	19	7	28	12
Vojnik	83	45	85	47	80	38	100	45	85	41	99	41	108	57
Vransko	36	17	29	15	26	9	30	13	39	20	29	12	25	10
Zreče	64	34	83	54	80	31	71	35	68	31	77	28	82	38
Žalec	173	81	172	79	205	105	191	91	200	93	209	105	200	105
<b>NOVA GORICA</b>	907	460	884	446	923	448	901	449	917	445	998	514	1032	514
Ajdovščina	175	94	184	102	176	79	169	85	210	113	220	115	211	103
Bovec	23	7	22	9	22	14	26	13	29	19	31	19	28	17
Brda	46	21	54	31	50	30	61	27	47	16	55	21	73	33
Kanal	50	27	62	22	56	24	42	21	47	18	52	30	39	19
Kobarid	39	25	46	24	30	11	40	18	37	22	42	20	46	19
Miren-Kostanjevica	45	20	36	16	41	20	46	20	39	20	43	22	49	15
Nova Gorica	299	162	288	134	305	146	288	147	296	135	332	179	356	200
Šempeter-Vrtojba	51	24	59	35	66	34	63	33	60	27	56	23	48	24
Tolmin	116	53	87	45	107	46	107	55	96	52	115	55	100	50
Vipava	63	27	46	28	70	44	59	30	56	23	52	30	82	34
<b>KOPER</b>	1134	550	1044	517	1139	544	1147	549	1173	591	1193	570	1211	585
Divača	29	17	22	9	34	17	28	11	32	18	27	12	39	19
Hrpelje-Kozina	21	11	20	9	35	16	37	17	30	13	32	17	33	15
Ilirska Bistrica	109	54	106	48	116	61	97	47	128	60	111	48	99	48
Izola - Isola	121	55	103	57	113	45	126	63	131	63	107	51	128	61
Komen	25	10	35	13	35	19	32	20	28	11	31	13	34	16
Koper - Capodistria	405	205	361	175	397	178	402	187	363	170	417	197	423	194
Piran - Pirano	127	59	141	80	141	72	119	53	158	92	149	69	140	76
Pivka	57	28	46	23	55	34	59	26	63	36	62	25	63	35
Postojna	153	71	120	57	108	53	144	73	134	72	159	78	149	69
Sežana	87	40	90	46	105	49	103	52	106	56	98	60	103	52

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	1935	931	1917	919	2040	1018	2033	950	2050	1006	1986	996	2121	1001
Bled	110	46	91	52	118	61	104	41	123	61	82	41	145	70
Bohinj	51	28	47	16	56	32	56	21	57	27	49	26	51	24
Cerklje na Gorenjskem	66	36	74	32	99	47	95	45	80	36	86	44	83	35
Gorenja vas-Poljane	98	51	92	52	98	50	117	55	108	60	94	45	83	41
Jesenice	180	91	186	93	212	99	189	88	203	99	201	104	195	93
Jezerško	6	2	11	10	8	5	2	2	6	1	3	0	10	6
Kranj	494	231	473	250	482	241	501	246	472	226	508	259	494	237
Kranjska Gora	36	18	41	18	35	16	39	18	41	26	47	27	52	29
Naklo	56	25	56	22	68	44	60	25	70	35	61	25	55	23
Preddvor	36	15	41	11	41	19	30	14	33	19	40	14	34	18
Radovljica	148	73	161	72	165	75	190	84	187	103	163	86	200	97
Šenčur	83	35	100	47	102	54	90	46	78	39	85	47	94	48
Škofja Loka	244	127	231	108	231	109	255	115	252	115	227	112	281	121
Trzin	147	70	146	62	151	74	145	73	145	65	152	77	147	71
Železniki	100	44	72	33	78	36	73	37	91	46	89	35	81	39
Žiri	45	22	50	26	51	32	55	30	65	33	55	32	71	33
Žirovnica	35	17	45	15	45	24	32	10	39	15	44	22	45	16
LJUBLJANA	5498	2622	5725	2681	5831	2817	5850	2838	6006	2944	6009	2935	6232	3037
Bloke	11	4	12	6	23	10	19	9	21	9	18	6	23	9
Borovnica	39	19	29	15	40	27	47	24	50	25	45	22	44	26
Brezovica	106	41	115	41	107	49	122	63	105	51	112	61	117	59
Cerknica	102	54	116	50	109	56	116	61	117	56	108	51	119	55
Cerkno	42	21	51	23	45	21	50	25	67	36	56	34	54	23
Dobrepolje	47	24	43	20	41	20	26	13	39	17	36	18	39	26
Dobrova-Polhov Gradec	87	37	87	33	91	40	80	35	81	33	85	49	80	46
Dol pri Ljubljani	46	23	60	30	47	19	48	25	47	17	57	32	49	22
Domžale	336	165	330	158	324	150	358	169	356	175	339	175	375	193
Grosuplje	180	75	183	80	178	79	188	87	199	106	228	116	183	82
Horjul	28	12	26	16	31	15	30	18	31	17	35	19	38	19
Hrastnik	88	44	80	48	84	32	73	43	87	40	118	62	57	26
Idrija	101	50	118	55	113	55	122	46	103	42	117	54	153	70
Ig	35	17	45	22	62	22	51	18	58	21	54	26	65	38
Ivančna Gorica	143	81	167	67	162	84	165	81	175	72	197	95	173	92
Kamnik	272	140	266	114	273	134	272	128	269	132	275	127	312	139
Kočevje	126	55	143	66	152	73	132	69	169	84	171	82	166	71
Komenda	57	34	46	27	50	19	45	23	59	31	57	29	40	18
Kostel	5	2	4	3	4	4	3	0	4	1	4	3	6	0
Litija	153	68	153	76	174	74	137	65	144	60	160	72	158	79
Ljubljana	2135	1006	2224	1032	2239	1137	2279	1129	2295	1141	2260	1092	2370	1154
Logatec	148	64	152	79	141	55	144	66	163	87	155	77	159	91
Loška dolina	41	23	32	19	48	16	40	19	36	22	45	17	37	17
Loški Potok	18	8	12	7	17	9	22	12	25	10	21	11	31	9
Lukovica	49	19	69	34	64	25	68	33	65	30	58	26	68	29
Medvode	137	64	124	59	163	86	148	73	151	83	158	73	166	83
Mengeš	65	36	60	25	60	27	74	27	78	42	59	33	72	36
Moravče	68	37	55	30	62	37	58	41	59	25	66	36	63	31
Osilnica	3	1	1	0	2	2	3	1	3	3	2	2	4	0
Ribnica	91	49	98	51	100	51	119	58	120	59	123	59	132	64
Sodražica	24	13	15	5	22	10	17	8	21	8	18	5	23	10
Škofljica	80	32	111	51	104	50	75	32	92	47	82	39	101	55
Šmartno pri Litiji	63	31	55	28	74	36	66	27	70	35	54	24	58	30
Trbovlje	115	54	150	75	142	71	165	78	155	67	155	72	167	80
Trzin	41	17	40	19	47	25	34	19	42	21	31	14	29	14
Velike Lašče	32	18	36	19	38	10	44	20	32	20	44	26	48	19
Vodice	46	26	53	19	50	24	53	24	51	21	49	24	55	30
Vrhnika	178	83	194	101	195	82	176	85	192	100	191	89	208	94
Zagorje ob Savi	160	75	170	78	153	81	181	84	175	98	166	83	190	98

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	2667	1301	2658	1298	2936	1451	2960	1405	2948	1422	3082	1512	3043	1468
Benedikt	23	16	22	9	37	23	26	15	34	15	35	16	23	12
Cerkvenjak	21	7	19	6	29	10	24	12	25	14	27	14	21	11
Destričnik	22	9	21	9	31	15	24	13	29	18	23	11	28	18
Dornava	31	16	26	16	27	14	14	5	23	12	34	17	31	15
Duplek	57	24	59	33	57	33	54	24	60	23	61	29	52	25
Gorišnica	57	24	60	28	63	29	69	27	59	29	68	32	63	31
Hajdina	39	20	27	11	34	16	29	16	34	10	35	21	35	17
Hoče-Slivnica	75	35	68	34	97	52	82	33	69	38	110	55	94	45
Juršinci	25	13	29	14	15	9	24	10	28	13	31	12	35	16
Kidričevo	70	35	62	29	65	37	58	28	77	41	81	48	69	33
Kungota	44	17	40	21	40	19	57	29	38	18	42	16	47	19
Lenart	117	60	107	47	119	56	113	48	128	67	124	64	147	61
Lovrenc na Pohorju	34	17	25	17	31	13	31	12	25	7	30	11	27	11
Majšperk	42	21	31	14	37	19	32	19	36	16	41	15	45	22
Maribor	790	397	864	423	865	421	883	417	901	446	930	474	871	419
Markovci	25	11	39	17	34	21	48	23	41	17	48	24	54	27
Miklavž na Dravskem polju	51	21	50	29	59	27	62	35	55	26	63	32	47	22
Oplotnica	35	18	23	13	47	20	41	20	55	22	36	12	48	25
Ormož	166	85	178	81	177	79	196	101	177	83	206	109	215	96
Pesnica	77	38	59	27	69	30	83	40	75	31	76	41	73	36
Podlehnik	13	7	14	6	19	13	19	8	12	2	22	15	18	8
Ptuj	207	90	174	83	202	99	244	120	240	123	227	101	240	106
Rače-Fram	45	20	65	40	52	20	53	22	64	27	55	25	58	28
Ruše	63	24	70	33	79	35	78	39	61	28	54	24	70	36
Selnica ob Dravi	32	17	39	20	54	30	57	24	51	27	41	23	54	36
Slovenska Bistrica	284	155	280	131	313	172	309	144	269	130	297	132	318	169
Starše	34	15	39	22	46	23	41	23	32	15	34	22	33	20
Sveta Ana	21	11	13	4	27	16	23	12	36	16	25	14	21	9
Sveti Andraž v Slov. goricah	13	7	14	8	22	10	23	11	18	8	14	5	20	8
Šentilj	80	39	56	29	86	41	73	30	86	44	95	42	63	28
Trnovska vas	13	5	16	12	13	6	15	6	21	8	19	12	22	9
Videm	35	12	41	21	56	28	45	23	60	30	69	32	63	31
Zavrč	12	5	16	7	25	11	17	9	15	10	15	6	22	10
Žetale	14	10	12	4	9	4	13	7	14	8	14	6	16	9

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	967	477	1104	563	1108	533	1217	631	1143	578	1205	602	1244	595
Beltinci	78	36	82	47	92	42	88	47	93	56	108	59	99	41
Cankova	14	4	20	11	18	11	29	14	21	14	25	12	18	13
Črenšovci	40	15	46	31	38	22	52	28	34	13	44	18	49	28
Dobrovnik-Dobronak	9	3	6	4	17	7	9	4	10	8	10	6	8	2
Gornja Radgona	96	52	133	54	104	44	120	58	119	61	104	49	141	66
Gornji Petrovci	15	10	14	5	18	10	20	9	15	10	18	12	12	5
Grad	20	13	20	9	23	10	25	12	22	11	19	11	21	7
Hodoš-Hodos	3	1	1	1	3	3	4	2	2	2	5	1	1	1
Kobilje	6	3	7	2	5	1	2	1	12	7	3	1	6	4
Križevci	23	10	28	14	40	17	33	14	33	20	45	22	38	19
Kuzma	19	8	19	11	13	6	13	8	16	7	18	11	19	8
Lendava - Lendva	59	28	99	51	105	49	105	50	98	52	99	46	104	57
Ljutomer	110	55	106	48	115	68	121	61	112	49	128	63	122	61
Moravske Toplice	51	22	52	25	56	24	71	37	55	23	60	24	60	25
Murska Sobota	150	69	147	76	158	82	184	103	166	76	185	91	199	85
Odranci	18	13	11	5	15	3	18	10	15	5	17	13	22	11
Puconci	50	23	72	42	58	29	53	26	49	24	62	36	67	30
Radenci	41	26	44	24	48	27	54	27	47	22	58	34	53	24
Razkrižje	10	4	12	7	14	6	11	5	15	9	17	10	12	5
Rogašovci	34	21	31	16	32	15	33	18	43	20	33	17	31	14
Sveti Jurij	23	11	35	21	35	15	34	21	29	15	27	18	35	16
Šalovci	12	7	15	6	13	4	17	10	19	8	14	3	18	10
Tišina	43	22	44	21	30	13	45	23	43	25	41	19	49	29
Turnišče	23	12	30	16	31	11	39	25	41	18	37	16	33	19
Velika Polana	10	1	16	8	12	5	19	12	16	10	17	5	20	12
Veržej	10	8	14	8	15	9	18	6	18	13	11	5	7	3
NOVO MESTO	1354	663	1292	616	1416	696	1429	689	1471	704	1591	787	1621	786
Črnomelj	129	64	123	57	138	63	151	80	144	81	159	73	169	84
Dolenjske Toplice	28	16	23	8	30	17	42	23	36	17	54	26	48	19
Krško	253	115	252	125	269	122	291	140	266	107	297	147	298	142
Metlika	99	51	97	35	104	49	85	39	104	45	97	43	103	50
Mirna Peč	31	18	30	12	30	19	40	17	28	16	34	18	42	24
Novo mesto	416	196	401	211	439	216	390	180	464	230	480	252	463	218
Semič	33	12	29	16	44	27	31	16	37	22	46	26	47	25
Šentjernej	68	31	72	31	69	34	92	38	78	38	89	38	102	58
Škocjan	40	20	35	18	35	19	35	19	38	23	38	24	34	13
Trebnje	201	110	193	85	207	103	212	108	204	100	233	114	237	115
Žužembark	56	30	37	18	51	27	60	29	72	25	64	26	78	38
RAVNE	669	330	732	350	714	347	695	340	781	382	787	378	776	371
Črna na Koroškem	26	11	27	10	18	10	31	15	37	14	43	25	36	16
Dravograd	88	42	79	39	101	48	91	50	101	47	78	42	107	50
Mežica	28	16	35	19	29	15	30	14	43	15	43	15	40	20
Mislinja	55	28	59	26	44	23	41	19	64	28	56	27	57	32
Muta	37	21	44	28	42	20	40	23	31	16	38	14	33	16
Podvelka	22	9	12	6	17	8	24	14	27	14	26	7	21	8
Prevalje	57	25	76	31	55	24	77	38	62	28	81	40	70	35
Radlje ob Dravi	47	23	55	24	56	30	45	24	81	41	71	34	62	30
Ravne na Koroškem	102	49	114	55	144	82	105	42	96	55	120	63	105	42
Ribnica na Pohorju	6	3	11	4	10	5	18	9	11	4	9	4	17	12
Slovenj Gradec	174	88	190	96	173	74	175	82	194	102	195	92	194	91
Vuzenica	27	15	30	12	25	8	18	10	34	18	27	15	34	19

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	20569	9955	22576	11107	22806	11039	24137	11697	25896	12577	25599	12571	25069	12204
<b>CELJE</b>	3096	1411	3494	1720	3506	1688	3695	1866	3977	1916	3999	1987	3979	1896
Bistrica ob Sotli	11	3	17	9	20	14	19	10	3	1	24	8	8	5
Braslovče	55	24	57	19	56	30	64	31	67	34	73	46	68	29
Brežice	247	112	265	126	266	117	298	156	307	153	266	133	300	128
Celje	460	225	478	233	509	248	520	270	586	269	604	300	636	291
Dobje	13	2	9	3	12	7	15	5	19	7	11	8	16	7
Dobrna	32	17	30	12	24	10	26	13	27	13	30	13	30	12
Gornji Grad	22	8	32	16	31	18	32	14	39	15	39	21	38	22
Kozje	28	16	48	32	44	25	52	24	50	26	43	20	36	17
Laško	153	64	166	78	176	83	160	85	166	81	195	103	178	94
Ljubno	26	14	39	14	36	20	39	21	28	10	36	17	34	13
Luče	25	14	28	16	26	13	15	4	20	11	22	10	18	13
Mozirje	60	31	81	41	89	41	68	30	85	42	72	35	77	32
Nazarje	40	17	37	16	36	21	39	18	36	15	33	18	44	15
Podčetrtek	40	18	36	18	36	23	37	20	48	28	43	20	49	21
Polzela	61	25	70	44	62	33	77	39	73	40	58	31	61	28
Prebold	38	18	56	34	61	32	55	30	74	42	69	33	59	30
Radeče	45	19	49	22	60	26	58	28	61	25	69	35	60	30
Rogaška Slatina	129	41	133	63	135	66	143	69	129	60	156	78	147	73
Rogatec	44	18	45	24	47	26	34	19	47	24	45	14	41	24
Sevnica	185	85	212	113	211	105	238	118	263	120	237	108	270	109
Slovenske Konjice	175	68	167	91	179	83	178	82	189	96	207	99	211	109
Solčava	5	3	5	2	10	6	5	2	8	4	9	3	3	3
Šentjur pri Celju	194	90	222	105	213	101	254	116	236	116	265	134	237	119
Šmarje pri Jelšah	111	49	137	74	120	60	115	64	156	81	132	66	119	59
Šmartno ob Paki	40	28	39	18	34	12	30	18	44	13	49	20	46	21
Šoštanj	99	48	111	49	90	47	112	53	107	48	127	63	120	59
Štore	44	20	37	15	45	20	49	22	48	21	44	16	52	24
Tabor	13	7	22	13	24	10	21	10	31	15	17	7	20	7
Velenje	324	142	384	172	379	174	455	247	493	258	525	276	488	233
Vitanje	19	10	20	8	27	19	45	24	34	19	45	18	27	12
Vojnik	82	41	119	64	107	45	95	54	111	52	99	52	95	47
Vransko	28	16	36	14	24	14	29	18	37	20	28	16	36	23
Zreče	60	29	75	41	86	33	83	38	98	47	87	42	82	44
Zalec	188	89	232	121	231	106	235	114	257	110	240	124	273	143
<b>NOVA GORICA</b>	1008	506	1083	530	1087	512	1242	594	1292	623	1204	581	1112	534
Ajdovščina	202	86	219	108	225	102	253	125	262	124	260	127	218	119
Bovec	36	20	29	13	40	17	39	22	46	24	38	19	32	13
Brda	50	30	58	23	69	36	76	33	56	28	71	29	74	37
Kanal	65	33	52	22	53	22	63	24	82	42	83	41	62	34
Kobarid	53	31	44	24	50	21	63	31	66	29	46	23	63	27
Miren-Kostanjevica	44	26	50	25	49	26	66	38	58	30	51	27	47	20
Nova Gorica	314	147	367	174	331	157	393	184	412	196	357	173	346	165
Šempeter-Vrtojba	55	33	66	33	46	24	67	29	76	31	72	33	70	31
Tolmin	131	75	139	74	152	72	140	70	167	87	141	68	144	60
Vipava	58	25	59	34	72	35	82	38	67	32	85	41	56	28
<b>KOPER</b>	1221	602	1414	693	1452	729	1508	715	1660	796	1679	793	1574	783
Divača	24	12	48	27	57	29	40	16	41	18	44	19	43	21
Hrpelje-Kozina	43	20	34	15	37	15	45	28	42	18	59	26	51	29
Ilirska Bistrica	114	61	158	81	135	67	128	62	172	86	180	81	188	92
Izola - Isola	123	63	116	58	163	79	159	78	184	84	191	95	165	77
Komen	40	19	44	18	27	12	33	18	46	21	40	18	33	15
Koper - Capodistria	438	220	505	246	496	256	537	262	588	284	552	260	555	279
Piran - Pirano	148	71	170	75	173	85	193	82	198	92	209	86	171	81
Pivka	56	29	61	33	61	30	63	25	70	33	75	39	71	35
Postojna	145	60	155	82	172	88	178	85	189	98	181	91	173	93
Sežana	90	47	123	58	131	68	132	59	130	62	148	78	124	61

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	2233	1103	2335	1163	2376	1163	2522	1198	2679	1324	2683	1282	2571	1243
Bled	113	48	119	60	143	62	130	68	132	74	143	71	140	67
Bohinj	73	40	59	25	64	38	73	27	60	28	61	28	58	33
Cerklje na Gorenjskem	77	38	85	41	82	42	82	31	86	49	88	47	69	32
Gorenja vas-Poljane	108	52	95	43	96	50	99	54	120	55	111	58	116	54
Jesenice	192	111	242	134	226	106	282	131	284	140	307	129	279	137
Jezerško	5	3	8	4	6	1	13	7	8	4	13	5	8	4
Kranj	563	273	619	306	637	312	660	325	670	327	687	332	673	311
Kranjska Gora	66	33	48	26	59	30	54	23	66	30	63	33	66	36
Naklo	69	34	86	40	47	24	64	27	64	28	57	28	62	24
Preddvor	35	17	39	16	43	20	48	21	60	31	36	17	38	29
Radovljica	185	98	191	105	215	103	221	94	264	136	249	131	223	102
Šenčur	94	43	89	38	97	52	91	47	92	50	108	48	92	50
Škofja Loka	245	122	270	131	288	136	268	139	322	160	312	136	319	144
Tržič	182	91	177	87	172	87	201	94	204	94	208	99	203	104
Železniki	107	50	100	46	96	45	117	58	116	57	111	58	111	55
Žiri	71	29	62	37	59	26	62	28	76	42	67	36	65	35
Žirovnica	48	21	46	24	46	29	57	24	55	19	62	26	49	26
LJUBLJANA	6245	3052	6831	3347	7065	3412	7263	3515	7863	3803	7675	3806	7500	3687
Bloke	26	12	30	14	22	11	25	13	23	11	19	7	21	11
Borovnica	36	14	42	21	56	25	46	23	43	21	50	23	42	17
Brezovica	126	75	114	58	133	67	120	51	139	69	121	62	136	79
Cerknica	143	68	149	72	139	61	137	69	166	77	166	85	164	72
Cerkno	55	30	57	24	61	34	54	25	67	25	64	37	67	37
Dobrepolje	41	22	55	21	60	26	55	31	50	16	49	21	53	27
Dobrova-Polhov Gradec	85	51	84	43	84	40	101	45	82	38	89	47	82	38
Dol pri Ljubljani	61	28	49	22	54	26	60	29	73	32	66	28	60	25
Domžale	346	163	417	192	391	167	410	196	434	225	409	207	389	183
Grosuplje	204	90	206	107	229	111	233	107	199	91	269	129	224	112
Horjul	34	16	35	13	37	16	44	23	42	21	41	25	39	16
Hrastnik	90	45	103	54	117	59	126	55	142	84	135	70	142	71
Idrija	123	55	140	68	140	71	143	58	157	85	151	75	157	88
Ig	61	30	58	27	78	39	75	39	93	47	64	30	81	35
Ivančna Gorica	185	99	201	91	199	98	216	89	197	94	206	103	192	101
Kamnik	295	141	332	174	336	153	383	200	387	179	356	171	371	184
Kočevje	178	89	189	97	203	94	224	112	226	116	209	92	223	110
Komenda	50	20	50	27	66	27	69	30	62	24	64	34	58	32
Kostel	4	3	1	1	5	2	6	3	5	4	4	4	11	7
Litija	147	69	179	103	158	66	179	82	202	99	223	109	183	91
Ljubljana	2420	1193	2619	1304	2773	1373	2810	1383	3149	1514	3059	1541	3063	1499
Logatec	150	82	177	85	162	68	194	94	176	87	178	93	159	72
Loška dolina	45	19	44	24	49	28	33	17	43	17	47	25	39	25
Loški Potok	27	14	33	14	34	12	22	14	29	15	31	14	26	17
Lukovica	70	35	75	34	70	38	58	32	80	40	67	29	71	35
Medvode	157	79	186	73	151	76	184	87	184	82	151	64	172	88
Mengeš	85	43	77	41	97	58	99	54	102	52	81	40	93	40
Moravče	51	21	76	35	63	31	62	26	81	45	70	28	51	27
Osilnica	1	1	1	0	2	1	4	3	6	3	6	2	6	2
Ribnica	132	56	134	69	134	54	138	66	164	79	147	71	141	65
Sodražica	20	11	22	11	35	21	34	13	27	14	33	17	29	14
Škofljica	75	38	81	39	87	41	78	37	105	50	87	47	92	43
Šmartno pri Litiji	60	32	81	37	73	30	65	32	84	45	88	36	66	35
Trbovlje	161	74	192	87	165	85	213	106	242	115	249	117	223	107
Trzin	24	9	32	13	42	15	40	12	37	18	40	16	31	17
Velike Lašče	40	14	51	22	57	25	38	19	56	23	47	28	41	17
Vodice	50	23	49	25	59	30	55	26	51	26	51	24	54	30
Vrhnika	195	97	224	105	223	121	216	107	226	109	253	129	215	96
Zagorje ob Savi	192	91	186	100	221	112	214	107	232	111	235	126	233	122

Tabela se nadaljuje / Table continues



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	3171	1528	3478	1695	3374	1619	3607	1759	3865	1883	3855	1886	3887	1868
Benedikt	29	15	37	20	31	16	21	12	25	7	35	17	28	8
Cerkvenjak	18	11	26	13	19	8	31	8	36	18	35	13	30	13
Destričnik	35	16	21	8	27	16	36	15	32	17	30	15	46	26
Dornava	34	18	35	11	22	9	41	23	39	20	33	15	34	16
Duplek	76	41	100	50	72	34	62	30	73	43	72	29	71	33
Gorišnica	58	32	80	37	74	34	81	41	96	48	83	40	77	36
Hajdina	25	11	44	18	31	15	36	19	39	17	40	20	42	21
Hoče-Slivnica	87	39	110	44	96	52	100	48	124	69	109	50	129	59
Juršinci	27	12	35	13	33	15	28	14	26	10	36	19	31	15
Kidričevo	74	35	75	47	70	42	71	36	92	47	96	49	96	59
Kungota	40	21	43	21	53	26	51	27	50	27	61	30	58	26
Lenart	136	70	148	70	141	68	155	80	178	82	141	70	139	64
Lovrenc na Pohorju	26	12	29	16	29	15	32	19	54	27	39	18	45	18
Majšperk	51	26	55	31	49	26	71	34	55	31	50	22	61	30
Maribor	977	478	1044	523	962	469	1133	588	1227	588	1205	591	1184	578
Markovci	44	22	50	23	61	24	50	20	50	29	58	28	79	40
Miklavž na Dravskem polju	57	29	63	30	60	29	74	32	69	34	79	43	64	28
Oplotnica	41	18	48	24	53	29	71	24	66	36	62	33	73	40
Ormož	184	77	210	108	228	100	210	99	250	131	210	104	233	118
Pesnica	88	47	70	28	84	33	70	29	73	33	89	50	94	42
Podlehnik	25	13	20	10	29	14	28	17	35	9	28	15	20	10
Ptuj	253	113	271	125	260	113	264	120	276	140	285	139	285	133
Rače-Fram	62	25	68	36	80	39	63	28	75	40	75	39	76	34
Ruše	69	29	61	29	83	42	82	37	83	38	90	40	89	41
Selnica ob Dravi	49	29	58	26	39	18	62	31	58	29	76	32	53	28
Slovenska Bistrica	340	167	358	170	333	151	353	173	340	149	400	198	407	189
Starše	37	16	43	25	53	33	46	26	40	16	44	23	48	23
Sveta Ana	32	20	27	13	39	22	28	14	34	19	44	28	33	18
Sveti Andraž v Slov. goricah	19	9	14	9	15	6	18	8	20	4	11	5	18	4
Šentilj	76	34	106	55	112	46	102	49	89	42	87	43	114	55
Trnovska vas	14	8	15	8	18	10	15	6	14	5	19	6	25	12
Videm	58	27	73	39	81	47	81	38	95	47	90	46	70	34
Zavrč	19	5	21	8	16	7	15	8	22	12	14	5	20	12
Žetale	11	3	20	7	21	11	26	6	30	19	29	11	15	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	1294	640	1341	643	1311	661	1455	712	1534	774	1560	799	1538	750
Beltinci	93	53	97	42	101	59	116	55	124	55	105	53	110	58
Cankova	22	12	27	7	21	11	19	11	28	19	34	13	21	9
Črenšovci	55	19	42	27	49	25	41	20	56	22	51	23	49	30
Dobrovnik-Dobronak	8	3	15	6	20	9	13	5	15	12	21	9	16	8
Gornja Radgona	145	78	132	59	150	78	154	82	165	79	175	93	162	74
Gornji Petrovci	28	19	24	17	14	9	21	6	23	17	27	10	34	16
Grad	18	11	18	10	26	13	23	10	29	16	39	22	28	14
Hodoš-Hodos	4	4	2	1	4	3	6	4	4	3	4	3	7	3
Kobilje	8	8	8	5	3	2	6	3	9	4	12	9	7	4
Križevci	44	24	47	19	38	16	50	19	51	27	38	15	49	24
Kuzma	20	10	15	5	19	10	28	17	21	10	24	17	14	6
Lendava - Lendva	106	47	124	56	138	68	117	56	144	73	138	70	135	61
Ljutomer	123	64	150	76	134	67	160	84	148	71	154	73	143	75
Moravske Toplice	62	22	70	30	62	28	59	26	62	30	69	38	82	32
Murska Sobota	183	80	215	110	179	81	237	101	237	119	242	113	262	128
Odranci	28	15	19	11	25	14	19	7	14	6	26	18	28	17
Puconci	78	43	64	30	70	40	75	39	84	40	61	30	75	38
Radenci	48	19	49	21	42	20	70	34	60	24	61	27	55	21
Razkrižje	16	9	16	8	15	6	13	8	16	10	22	11	18	10
Rogašovci	45	20	44	24	39	19	39	23	51	26	38	22	49	30
Sveti Jurij	27	14	32	15	30	13	43	23	43	27	42	29	47	24
Šalovci	20	11	13	4	15	9	19	11	18	8	27	16	15	7
Tišina	37	20	41	19	44	23	44	27	55	33	63	33	56	26
Turnišče	38	19	34	19	43	23	51	27	45	20	49	28	55	29
Velika Polana	15	5	25	14	15	8	18	7	21	16	22	11	12	5
Veržej	23	11	18	8	15	7	14	7	11	7	16	13	9	1
NOVO MESTO	1545	739	1731	888	1748	840	1926	919	1957	907	1928	973	1889	949
Črnomelj	150	69	165	88	176	83	217	100	200	88	229	128	225	120
Dolenjske Toplice	32	12	43	25	43	26	45	23	49	26	41	22	40	18
Krško	294	148	334	160	350	163	386	180	382	182	378	202	381	197
Metlika	94	42	94	45	98	51	103	48	123	46	118	61	108	59
Mirna Peč	43	18	45	15	41	17	45	17	36	16	49	23	37	16
Novo mesto	471	230	504	255	506	234	579	287	628	287	577	278	585	293
Semič	43	18	52	32	53	16	38	16	44	22	58	23	47	26
Šentjernej	94	48	115	58	104	59	100	48	90	44	96	43	79	40
Škocjan	43	24	43	26	42	18	46	18	45	20	58	23	52	22
Trebnje	217	103	275	147	264	137	290	148	287	139	256	134	270	123
Žužemberk	64	27	61	37	71	36	77	34	73	37	68	36	65	35
RAVNE	756	374	869	428	887	415	919	419	1069	551	1016	464	1019	494
Črna na Koroškem	29	14	39	21	41	28	47	25	36	18	45	13	66	29
Dravograd	89	39	105	52	95	45	119	51	114	59	130	52	110	47
Mežica	36	23	45	16	31	17	53	21	51	33	40	16	46	24
Mislinja	50	27	66	32	61	23	61	25	69	29	73	34	55	32
Muta	38	25	45	24	41	14	40	21	59	31	40	17	56	31
Podvelka	29	17	24	12	30	16	28	17	40	24	33	15	45	21
Prevalje	76	35	86	37	80	34	73	38	83	38	95	45	88	44
Radlje ob Dravi	66	38	81	37	84	45	75	33	96	52	72	39	83	37
Ravne na Koroškem	126	63	141	77	141	62	144	62	162	88	174	88	152	78
Ribnica na Pohorju	23	8	19	10	19	5	14	6	12	7	14	7	13	6
Slovenj Gradec	160	70	185	88	225	106	225	99	317	158	244	115	261	121
Vuzenica	34	15	33	22	39	20	40	21	30	14	56	23	44	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	141356	68841	153502	74085	145499	70616	149973	73980	155302	76625	156060	76214
<b>CELJE</b>	22121	10712	23302	11177	21324	10373	22338	11020	23703	11674	23916	11674
Bistrica ob Sotli	121	52	107	48	121	52	97	41	91	52	97	44
Braslovče	357	165	412	199	410	199	368	170	415	197	389	205
Brežice	1607	763	1805	870	1731	831	1674	826	1862	904	1812	934
Celje	3359	1597	3811	1832	3388	1684	3509	1755	3910	1990	3923	1964
Dobje	68	34	73	39	81	41	94	44	60	26	56	29
Dobrna	174	86	158	82	133	50	157	93	158	79	144	66
Gornji Grad	178	92	194	92	174	86	176	91	215	88	200	99
Kozje	262	115	211	109	238	117	275	135	249	114	224	95
Laško	957	522	1002	483	996	493	1047	492	1067	522	1043	510
Ljubno	205	97	181	85	168	97	201	96	217	106	202	84
Luče	99	48	103	51	104	51	129	59	133	59	127	54
Mozirje	417	212	505	242	499	244	472	231	439	213	469	228
Nazarje	192	96	202	101	195	88	197	95	186	99	214	107
Podčetrtek	248	109	245	120	221	110	245	117	251	121	266	118
Polzela	390	186	425	186	418	210	469	233	402	201	412	221
Prebold	342	163	354	161	274	139	371	190	341	173	417	213
Radeče	329	168	339	161	311	159	366	174	384	210	368	166
Rogaška Slatina	809	385	883	433	819	408	862	424	890	414	873	436
Rogatec	240	117	266	136	246	129	274	138	256	122	252	119
Sevnica	1338	648	1310	615	1208	584	1321	626	1374	691	1356	621
Slovenske Konjice	1107	532	1146	555	1070	542	1124	534	1131	570	1094	533
Solčava	42	17	29	13	34	15	42	26	42	15	50	27
Šentjur pri Celju	1470	717	1494	746	1348	644	1428	696	1359	690	1430	697
Šmarje pri Jelšah	759	366	733	363	676	311	763	389	813	377	667	309
Šmartno ob Paki	247	115	207	103	210	113	211	104	250	129	243	111
Šoštanj	625	304	675	306	559	278	643	332	709	331	697	327
Štore	315	148	348	162	295	131	290	136	308	160	350	168
Tabor	93	37	108	48	101	43	110	54	122	60	134	53
Velenje	2856	1414	2794	1287	2332	1083	2385	1218	2952	1471	3267	1606
Vitanje	203	94	186	91	162	77	178	84	169	79	179	92
Vojnik	540	246	609	296	595	297	611	298	635	288	565	273
Vransko	160	80	206	110	178	89	212	102	199	89	200	74
Zreče	465	223	517	263	478	233	522	258	498	235	480	234
Zalec	1547	764	1664	789	1551	745	1515	759	1616	799	1716	857
<b>NOVA GORICA</b>	6945	3315	7992	3830	7399	3503	7390	3585	7513	3580	7870	3769
Ajdovščina	1262	602	1442	695	1306	614	1313	627	1344	643	1384	633
Bovec	218	111	226	112	197	101	222	104	266	114	242	127
Brdra	387	189	444	235	417	189	428	216	420	214	421	209
Kanal	415	205	462	211	461	228	407	195	452	210	473	221
Kobarid	309	153	321	151	280	150	304	150	345	159	355	155
Miren-Kostanjevica	324	159	385	188	348	171	375	178	333	170	400	204
Nova Gorica	2335	1112	2879	1325	2721	1301	2657	1289	2644	1266	2808	1350
Šempeter-Vrtojba	443	203	523	267	452	213	458	218	497	239	515	260
Tolmin	902	416	873	424	824	364	844	408	858	411	937	439
Vipava	350	165	437	222	393	172	382	200	354	154	335	171
<b>KOPER</b>	9710	4743	10940	5247	10382	4889	9902	4840	10849	5339	11587	5541
Divača	257	127	293	116	247	104	275	135	351	159	325	127
Hrpelje-Kozina	263	121	297	146	297	136	300	146	306	139	345	155
Ilirska Bistrica	1031	536	1101	553	1032	456	983	475	1008	481	1106	531
Izola - Isola	1105	519	1229	589	1048	489	1026	476	1204	614	1399	692
Komen	234	122	260	129	284	143	235	121	265	126	275	129
Koper - Capodistria	3275	1574	3824	1836	3807	1819	3526	1733	3806	1897	4019	1977
Piran - Pirano	1217	605	1376	662	1258	605	1216	619	1382	717	1500	724
Pivka	427	204	474	242	438	216	413	196	415	203	454	211
Postojna	1129	567	1158	553	1083	500	1056	527	1198	582	1182	546
Sežana	772	368	928	421	888	421	872	412	914	421	982	449

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	14543	7179	15368	7304	14373	7023	14576	7222	14947	7473	14643	7342
Bled	684	343	846	402	797	375	796	398	817	401	790	383
Bohinj	337	168	365	198	380	184	353	175	379	175	367	181
Cerklje na Gorenjskem	464	223	464	230	565	294	549	258	477	225	436	213
Gorenja vas-Poljane	590	297	568	262	473	233	504	249	495	248	468	210
Jesenice	1693	829	1747	809	1471	689	1484	746	1689	854	1857	965
Jezerško	52	32	43	18	41	23	42	19	51	27	39	15
Kranj	4033	1956	4090	1948	3830	1835	3934	1974	4135	2109	3982	2013
Kranjska Gora	343	170	428	195	369	174	361	167	392	194	431	223
Naklo	315	160	387	182	386	202	413	193	360	178	303	148
Preddvor	224	114	232	111	252	124	255	112	215	119	234	107
Radovljica	1230	600	1388	663	1315	662	1278	678	1335	693	1413	691
Šenčur	546	283	651	324	613	311	648	314	552	276	520	265
Škofja Loka	1710	895	1792	841	1630	821	1670	803	1716	834	1528	791
Trzin	1114	548	1208	585	1104	538	1133	582	1153	558	1171	611
Železniki	561	260	508	224	472	232	501	229	518	254	495	238
Žiri	379	186	364	174	378	176	363	172	357	176	314	139
Žirovnica	268	115	287	138	297	150	292	153	306	152	295	149
LJUBLJANA	41927	20327	46596	22562	44465	21883	46429	23147	47260	23536	46358	23128
Bloke	117	56	94	41	99	40	113	55	153	70	99	38
Borovnica	284	149	297	142	269	141	276	137	317	157	310	144
Brezovica	675	318	757	363	718	354	824	412	819	389	654	336
Cerknica	755	368	740	386	791	389	822	380	860	423	815	375
Cerkno	382	169	443	208	327	161	339	175	370	159	387	185
Dobrepolje	267	142	270	131	207	95	267	135	312	151	260	117
Dobrova-Polhov Gradec	466	223	515	262	519	256	588	277	517	252	424	211
Dol pri Ljubljani	351	183	403	203	353	180	353	175	349	188	341	174
Domžale	2098	1026	2404	1220	2543	1325	2661	1319	2474	1277	2188	1104
Grosuplje	1213	600	1369	682	1316	640	1347	679	1306	609	1269	622
Horjul	198	84	202	103	204	94	202	102	196	92	185	84
Hrastnik	749	356	763	382	617	293	760	382	900	426	972	472
Idrija	789	377	927	439	880	385	906	418	876	405	837	424
Ig	457	212	465	232	390	181	433	218	440	225	480	239
Ivančna Gorica	1011	478	1063	517	1026	505	1143	556	1164	545	1049	494
Kamnik	1998	962	2171	1049	2012	988	2082	1062	2137	1082	2137	1058
Kočevje	1299	629	1379	667	1080	545	1136	552	1338	685	1411	666
Komenda	345	172	404	208	357	170	374	180	356	191	318	150
Kostel	31	14	45	15	51	24	34	12	50	20	54	28
Litija	1117	548	1116	543	1057	541	1121	560	1207	567	1178	599
Ljubljana	17561	8596	20195	9685	19541	9622	19979	10032	20498	10337	20451	10525
Logatec	802	374	877	408	842	419	1025	518	957	455	879	417
Loška dolina	238	103	280	149	283	139	294	133	284	119	280	123
Loški Potok	142	75	137	71	115	52	150	76	141	60	160	66
Lukovica	357	163	388	191	412	207	416	203	385	172	337	162
Medvode	1025	459	1116	524	1029	493	1171	615	1085	553	1078	556
Mengeš	494	252	571	281	519	269	553	277	532	261	528	270
Moravče	347	172	372	171	388	187	364	174	343	165	320	154
Osilnica	22	11	26	7	18	5	28	12	33	15	46	18
Ribnica	718	339	652	311	622	317	710	347	729	362	716	343
Sodražica	172	78	139	57	156	87	161	62	150	70	168	84
Škofljica	498	227	593	288	640	341	633	318	585	302	536	281
Šmartno pri Litiji	409	203	415	208	343	164	379	183	421	211	384	170
Trbovlje	1282	615	1353	648	1094	522	1258	641	1437	747	1642	795
Trzin	237	120	330	163	376	195	279	142	214	114	207	101
Velike Lašče	279	137	278	116	284	147	286	135	293	147	289	126
Vodice	277	152	290	157	319	151	334	168	310	156	322	159
Vrhnika	1223	595	1460	720	1531	714	1365	688	1388	714	1268	597
Zagorje ob Savi	1242	590	1297	614	1137	545	1263	637	1334	663	1379	661

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	21865	10763	23380	11468	23451	11363	24637	12160	25265	12424	25153	12120
Benedikt	166	77	167	82	183	79	177	95	161	67	179	84
Cerkvenjak	174	76	174	78	162	78	171	80	141	67	159	78
Destričnik	214	114	239	132	201	96	191	89	218	100	206	92
Dornava	218	112	201	98	228	113	218	103	206	98	190	84
Duplek	444	234	495	232	487	243	508	252	501	260	489	243
Gorišnica	468	223	467	224	478	210	470	241	484	224	513	218
Hajdina	265	145	317	166	305	155	251	122	243	129	312	146
Hoče-Slivnica	665	317	704	353	711	350	794	386	848	420	844	425
Juršinci	192	92	191	95	222	101	170	71	168	87	173	73
Kidričevo	442	204	485	251	517	261	541	267	546	269	531	249
Kungota	307	155	342	165	333	152	330	159	389	179	360	175
Lenart	802	398	873	413	919	466	960	467	876	420	868	413
Lovrenc na Pohorju	190	95	253	130	248	115	257	118	227	106	236	118
Majšperk	300	155	294	155	288	138	326	175	338	141	318	153
Maribor	6977	3402	7794	3799	7693	3716	8235	4142	8742	4368	8864	4401
Markovci	276	147	292	143	281	133	373	191	323	138	295	141
Miklavž na Dravskem polju	421	198	440	220	473	237	460	221	490	262	480	234
Oplotnica	309	156	279	135	303	137	286	147	316	155	299	134
Ormož	1260	635	1313	660	1337	612	1339	669	1381	647	1309	599
Pesnica	510	236	535	269	577	280	588	282	579	284	591	292
Podlehnik	176	88	127	62	138	59	166	76	166	89	168	55
Ptuj	1699	856	1770	859	1720	882	1889	943	1984	1016	1881	935
Rače-Fram	439	208	456	239	434	214	504	240	527	268	522	261
Ruše	520	249	515	235	597	290	581	272	607	316	597	283
Selnica ob Dravi	322	159	333	154	289	144	388	203	383	192	356	156
Slovenska Bistrica	2171	1099	2393	1182	2333	1131	2409	1159	2342	1135	2381	1169
Starše	276	143	285	140	312	159	316	149	327	160	331	170
Sveta Ana	169	86	168	75	197	93	212	110	169	65	163	71
Sveti Andraž v Slov. gorinah	106	56	97	53	109	51	96	46	104	48	85	36
Šentilj	624	295	606	284	677	335	628	309	680	334	684	307
Trnovska vas	106	53	89	42	94	41	111	52	99	55	96	36
Videm	428	198	426	227	406	198	454	214	471	218	454	187
Zavrč	119	60	140	62	104	53	143	64	121	54	111	52
Žetale	110	42	120	54	95	41	95	46	108	53	108	50

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	8739	4310	9501	4589	9290	4527	9039	4420	8998	4378	9649	4641
Beltinci	606	306	637	296	655	325	681	325	675	329	642	279
Cankova	151	68	137	59	141	72	158	82	166	79	172	74
Črenšovci	336	139	406	190	361	172	269	124	261	121	364	187
Dobrovnik-Dobronak	98	52	111	56	96	49	83	47	95	51	110	52
Gornja Radgona	946	487	958	469	970	457	946	465	1007	484	1013	494
Gornji Petrovci	145	79	156	73	161	89	130	61	147	69	201	92
Grad	179	75	192	89	184	89	174	76	139	71	166	61
Hodoš-Hodos	27	14	20	9	14	7	19	9	26	10	25	12
Kobilje	41	24	43	22	55	22	52	26	51	25	32	13
Križevci	242	131	245	109	280	141	270	127	244	110	248	128
Kuzma	107	54	141	67	165	73	123	63	114	45	84	41
Lendava - Lendva	839	415	848	423	741	373	797	410	881	463	971	463
Ljutomer	821	418	976	451	942	448	909	425	841	404	911	455
Moravske Toplice	361	163	465	216	484	230	442	225	411	187	494	231
Murska Sobota	1376	658	1491	732	1520	783	1469	751	1489	778	1666	872
Odranci	138	63	156	68	126	57	129	59	128	62	112	46
Puconci	435	210	495	258	453	214	442	230	407	194	528	239
Radenci	403	198	440	207	379	183	384	186	398	197	415	202
Razkrižje	87	45	114	57	114	50	105	45	99	41	107	50
Rogašovci	268	126	284	151	261	118	265	134	277	127	250	113
Sveti Jurij	212	99	225	114	221	103	253	115	226	96	203	85
Šalovci	105	49	110	54	118	52	112	57	102	45	142	54
Tišina	291	160	345	174	369	176	347	149	338	157	329	169
Turmišče	325	170	304	148	243	121	256	126	260	130	256	130
Velika Polana	106	52	114	55	127	70	125	56	115	53	110	57
Veržej	94	55	88	42	110	53	99	47	101	50	98	42
NOVO MESTO	10147	4907	10527	5015	9613	4570	10140	4821	10981	5391	10749	5143
Črnomelj	1123	526	1180	537	972	448	985	494	1135	578	1245	585
Dolenjske Toplice	250	113	257	122	249	121	271	115	274	138	263	131
Krško	2090	1006	2152	989	1991	948	2017	975	2166	1054	2309	1110
Metlika	582	271	656	344	632	291	597	292	601	304	667	320
Mirna Peč	243	114	208	99	182	95	210	106	206	95	248	122
Novo mesto	3067	1470	3276	1549	3044	1455	3259	1558	3415	1701	3240	1584
Semič	292	144	285	129	276	140	246	116	302	159	313	151
Šentjernej	528	270	493	245	485	229	476	218	570	284	524	250
Škocjan	260	132	230	113	229	105	243	113	262	123	211	99
Trebnje	1377	694	1460	718	1257	590	1483	685	1663	778	1408	647
Žužemberk	335	167	330	170	296	148	353	149	387	177	321	144
RAVNE	5359	2585	5896	2893	5202	2485	5522	2765	5786	2830	6135	2856
Črna na Koroškem	268	131	265	126	218	107	267	124	286	137	307	143
Dravograd	652	311	685	346	613	315	709	344	731	360	677	298
Mežica	243	116	292	146	252	125	249	124	299	141	353	169
Mislinja	347	171	438	213	358	166	339	183	365	170	377	169
Muta	271	123	325	160	282	135	263	119	283	131	305	143
Podvelka	201	102	209	98	186	89	213	93	212	96	217	95
Prevalje	437	217	475	235	461	200	504	255	512	242	531	247
Radlje ob Dravi	473	237	527	252	464	227	487	242	484	230	498	221
Ravne na Koroškem	934	441	998	490	827	388	897	439	963	504	1075	519
Ribnica na Pohorju	81	41	91	38	90	46	105	51	92	44	109	46
Slovenj Gradec	1236	599	1366	679	1235	586	1283	685	1344	670	1428	685
Vuzenica	216	96	225	110	216	101	206	106	215	105	258	121

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	155623	75409	122423	61098	103456	53913	95847	52047	85872	50933	65759	42845
<b>CELJE</b>	22740	10730	17729	8701	15626	8135	13856	7586	12367	7421	9303	6086
Bistrica ob Sotli	77	41	92	46	72	35	62	32	80	49	65	46
Braslovče	373	171	311	154	274	146	274	155	225	128	160	107
Brežice	1996	950	1676	817	1233	668	1318	717	1216	732	928	596
Celje	3882	1873	3032	1554	2835	1523	2440	1310	2206	1326	1709	1138
Dobje	70	32	43	24	60	28	48	25	41	24	33	25
Dobrna	169	79	117	57	103	44	79	46	95	58	85	59
Gornji Grad	177	79	134	66	98	47	116	75	126	84	125	76
Kozje	215	104	184	88	166	80	171	97	184	111	130	87
Laško	977	445	788	382	738	398	661	367	679	403	478	303
Ljubno	173	82	142	70	118	57	138	79	132	80	120	87
Luče	112	42	84	34	71	42	83	48	67	39	59	41
Mozirje	425	220	342	169	358	178	329	160	250	162	215	135
Nazarje	189	86	142	71	132	60	128	78	117	70	94	62
Podčetrtek	225	104	178	83	156	89	143	77	130	80	141	86
Polzela	393	185	334	172	316	165	244	132	194	120	133	89
Prebold	356	177	245	114	266	148	204	111	214	125	163	100
Radeče	352	172	296	142	265	138	219	125	181	109	143	86
Rogaška Slatina	781	377	600	308	572	305	420	229	359	227	289	198
Rogatec	211	111	173	84	151	75	131	76	111	74	97	68
Sevnica	1249	582	1008	494	822	428	765	412	764	472	548	367
Slovenske Konjice	970	449	739	380	701	340	574	311	474	289	357	245
Solčava	46	21	21	6	31	17	27	16	24	17	25	19
Šentjur pri Celju	1391	651	1098	541	936	459	830	465	723	416	539	368
Šmarje pri Jelšah	643	303	533	254	481	241	437	254	401	255	318	199
Šmartno ob Paki	251	116	175	86	132	64	125	74	126	77	96	61
Šoštanj	590	265	429	197	394	213	384	202	358	213	269	167
Štore	345	150	234	119	224	125	189	97	179	108	143	92
Tabor	77	36	95	45	80	45	83	43	61	42	67	48
Velenje	2996	1384	2046	965	1596	798	1285	713	1015	568	679	422
Vitanje	175	77	126	57	115	63	94	54	90	48	59	39
Vojnik	537	262	492	234	435	223	434	229	350	202	231	155
Vransko	179	84	136	69	122	62	123	66	105	65	81	55
Zreče	467	226	364	161	291	159	257	124	233	146	140	88
Žalec	1671	794	1320	658	1282	672	1041	587	857	502	584	372
<b>NOVA GORICA</b>	8393	3975	6615	3228	4845	2526	5221	2784	4659	2762	3856	2510
Ajdovščina	1381	649	1121	544	756	392	857	450	766	458	635	426
Bovec	270	117	228	118	182	97	182	99	175	100	145	97
Brdra	481	213	343	158	237	116	300	161	263	154	243	138
Kanal	458	205	387	199	338	160	354	201	301	163	246	164
Kobarid	342	159	250	101	203	115	245	125	259	161	217	148
Miren-Kostanjevica	368	163	298	154	241	122	247	127	211	119	198	136
Nova Gorica	3199	1581	2464	1192	1794	956	1851	988	1621	984	1308	832
Šempeter-Vrtojba	534	256	466	239	325	165	337	185	295	174	218	128
Tolmin	951	438	731	365	568	294	582	312	565	340	465	322
Vipava	409	194	327	158	201	109	266	136	203	109	181	119
<b>KOPER</b>	12071	5870	9407	4553	6746	3445	7142	3961	6320	3653	4984	3235
Divača	335	157	253	101	157	89	205	109	176	102	158	98
Hrpelje-Kozina	330	159	264	130	192	98	254	133	165	97	160	105
Ilirska Bistrica	1206	549	907	438	749	361	725	389	656	374	524	353
Izola - Isola	1348	642	950	450	703	357	760	457	706	418	537	344
Komen	293	142	244	121	128	62	210	117	188	104	143	99
Koper - Capodistria	4187	2091	3385	1664	2462	1262	2591	1442	2293	1294	1681	1076
Piran - Pirano	1567	795	1220	596	900	481	862	491	843	485	642	409
Pivka	502	217	404	190	277	129	290	154	211	133	207	130
Postojna	1239	601	964	459	641	324	611	327	545	322	483	324
Sežana	1064	517	816	404	537	282	634	342	537	324	449	297

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	14796	7270	11645	5930	10177	5328	9701	5126	8458	4993	6289	4013
Bled	864	431	715	360	647	346	567	295	512	305	401	249
Bohinj	377	190	334	158	254	126	277	145	303	182	242	155
Cerklje na Gorenjskem	408	196	337	165	327	169	312	151	260	164	194	133
Gorenja vas-Poljane	397	174	259	139	280	141	275	133	284	172	210	135
Jesenice	1908	880	1413	695	1045	536	1048	536	826	466	648	399
Jezerško	66	27	48	22	44	19	29	21	30	15	21	12
Kranj	3934	1964	3161	1669	2770	1496	2622	1412	2223	1325	1623	1065
Kranjska Gora	468	242	385	186	338	169	278	151	244	144	210	126
Naklo	377	185	301	146	273	143	246	124	195	120	147	90
Preddvor	184	86	177	88	151	83	162	70	136	84	109	75
Radovljica	1399	735	1137	603	1019	526	968	523	882	519	639	415
Šenčur	527	257	443	217	360	189	366	191	330	180	232	141
Škofja Loka	1635	814	1236	635	1100	578	1021	527	884	537	612	371
Trzin	1191	577	940	467	764	392	780	424	620	371	456	301
Železniki	397	186	300	152	320	167	295	167	285	152	220	138
Žiri	330	166	237	117	219	103	221	141	240	142	176	113
Žirovnica	334	160	222	111	266	145	234	115	204	115	149	95
LJUBLJANA	47184	23438	37687	19219	30396	16110	29425	15952	26112	15182	19885	12799
Bloke	104	50	73	40	75	33	90	48	101	48	68	28
Borovnica	314	136	215	105	160	89	182	99	188	109	98	70
Brezovica	703	358	573	289	523	276	512	265	375	205	255	147
Cerklja	712	332	564	263	480	257	575	298	512	280	366	215
Cerkno	401	187	308	127	201	109	258	138	208	121	164	123
Dobrepolje	212	93	166	79	190	101	201	111	188	90	156	95
Dobrova-Polhov Gradec	426	215	368	186	330	167	359	181	316	177	206	123
Dol pri Ljubljani	348	179	305	137	219	113	185	101	166	88	128	77
Domžale	2148	1104	1799	976	1653	869	1408	721	1173	680	786	488
Grosuplje	1200	604	968	454	738	373	710	358	631	336	421	262
Horjul	182	102	137	57	113	65	123	68	108	54	66	43
Hrastnik	821	381	633	325	581	313	498	284	505	306	368	248
Idrija	932	448	788	390	542	268	582	340	526	291	386	274
Ig	515	254	351	146	275	142	278	145	211	107	171	105
Ivančna Gorica	861	405	620	299	610	333	676	342	615	350	434	269
Kamnik	2086	1029	1405	680	1218	633	1205	697	1097	637	841	532
Kočevje	1455	696	1022	494	686	354	807	436	795	482	590	377
Komenda	346	187	242	107	249	130	198	94	155	86	126	85
Kostel	51	20	50	23	41	21	53	33	58	36	36	22
Litija	1122	524	785	383	676	342	610	339	586	355	434	299
Ljubljana	22172	11331	18246	9556	13987	7688	13629	7480	11886	7087	9450	6183
Logatec	794	372	569	265	440	232	527	293	475	276	304	186
Loška dolina	257	119	209	112	191	110	240	123	230	130	138	78
Loški Potok	129	38	91	45	85	42	109	66	122	68	95	53
Lukovica	320	164	277	134	214	98	227	127	198	115	120	72
Medvode	1051	492	878	456	794	400	738	405	632	346	484	309
Mengeš	484	243	403	226	343	176	286	155	240	145	165	110
Moravče	290	144	257	114	192	89	187	115	149	82	132	92
Osilnica	41	16	28	9	24	10	26	16	37	23	19	8
Ribnica	601	260	439	218	365	199	403	219	410	214	284	178
Sodražica	138	53	128	70	93	48	127	59	119	65	75	46
Škofljica	584	303	485	263	408	178	344	163	259	136	175	97
Šmartno pri Litiji	378	165	276	138	225	104	213	102	185	115	162	104
Trbovlje	1512	726	1160	586	1091	555	840	463	766	461	691	464
Trzin	302	178	305	159	223	113	145	68	116	62	60	32
Velike Lašče	304	149	211	104	185	83	178	91	219	110	149	89
Vodice	256	107	221	115	193	98	177	83	138	87	134	83
Vrhnika	1328	671	1193	612	890	453	788	421	651	377	522	321
Zagorje ob Savi	1304	603	939	477	893	446	731	405	766	445	626	412

Tabela se nadaljuje / Table continues



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	25206	12156	19992	10095	18857	9764	15638	8476	14063	8482	10713	7131
Benedikt	116	55	108	54	102	44	92	46	79	55	56	39
Cerkvenjak	138	68	115	52	91	45	87	54	87	64	75	51
Destričnik	194	88	144	68	124	72	118	61	89	57	83	58
Dornava	200	97	163	80	131	58	129	80	86	54	84	58
Duplek	485	222	363	181	356	182	303	150	223	132	168	104
Gorišnica	410	193	327	164	312	155	266	162	238	161	210	156
Hajdina	304	142	273	148	223	103	169	87	140	89	123	79
Hoče-Slivnica	814	375	629	337	687	348	601	309	447	263	295	182
Juršinci	169	86	126	52	95	49	70	42	107	72	73	51
Kidričevo	467	230	407	198	345	177	330	172	308	195	235	157
Kungota	388	177	283	125	255	126	238	127	198	117	119	81
Lenart	866	401	690	342	615	288	492	262	419	248	343	244
Lovrenc na Pohorju	256	122	201	100	186	90	148	84	135	80	102	64
Majšperk	275	114	228	116	220	117	197	110	203	115	148	97
Maribor	9636	4725	7660	3933	7195	3869	5743	3116	5604	3337	4347	2882
Markovci	240	115	217	126	234	113	195	112	182	98	129	95
Miklavž na Dravskem polju	491	244	432	235	394	194	343	182	255	140	171	109
Oplotnica	300	146	225	103	195	89	171	102	144	84	117	74
Ormož	1248	622	1021	499	1004	508	868	497	758	470	582	394
Pesnica	555	259	422	216	419	195	406	214	307	185	247	151
Podlehnik	137	65	99	43	96	54	93	54	81	55	58	37
Ptuj	1857	928	1527	774	1446	768	1216	659	963	589	671	452
Rače-Fram	521	241	429	222	376	186	289	147	225	141	204	130
Ruše	578	271	466	235	475	230	356	181	299	181	253	178
Selnica ob Dravi	342	155	245	119	310	158	223	116	172	91	144	96
Slovenska Bistrica	2332	1102	1762	878	1680	892	1387	734	1232	727	849	541
Starše	278	121	240	118	237	120	190	97	202	117	147	102
Sveta Ana	151	68	127	64	106	55	106	60	99	63	75	50
Sveti Andraž v Slov. goricah	91	47	42	17	43	23	45	27	52	32	46	34
Šentilj	679	345	517	248	441	227	374	206	325	204	255	183
Trnovska vas	82	37	71	40	55	27	56	31	50	32	37	21
Videm	420	214	301	143	259	135	220	128	232	148	168	113
Zavrč	102	46	70	38	73	38	59	34	51	38	42	30
Žetale	84	35	62	27	77	29	58	33	71	48	57	38

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	9752	4681	7629	3721	6832	3541	5239	3042	5101	3269	4321	2927
Beltinci	643	310	460	227	482	266	337	199	302	198	272	191
Cankova	164	64	100	51	81	47	90	52	106	66	82	54
Črenšovci	376	176	268	125	207	93	151	90	153	99	137	95
Dobrovnik-Dobronak	115	54	101	47	72	31	64	42	58	40	50	38
Gornja Radgona	970	443	714	356	666	332	542	306	476	298	394	276
Gornji Petrovci	208	99	145	68	142	68	84	54	128	88	115	79
Grad	181	86	149	75	127	58	122	81	112	70	101	63
Hodoš-Hodos	28	11	19	9	20	10	17	6	20	13	23	17
Kobilje	54	28	35	14	47	26	22	11	26	18	16	12
Križevci	263	124	213	91	180	86	163	100	153	100	140	90
Kuzma	112	62	109	62	81	39	53	35	56	39	57	43
Lendava - Lendva	1010	456	772	367	681	376	522	303	496	320	453	303
Ljutomer	930	451	747	342	683	351	537	315	522	322	433	283
Moravske Toplice	488	234	399	190	368	192	283	167	300	200	276	184
Murska Sobota	1696	874	1443	755	1184	620	873	499	784	505	571	382
Odranci	121	61	116	50	92	53	70	40	54	39	51	30
Puconci	542	241	336	158	366	197	250	157	297	180	253	183
Radenci	452	231	338	169	343	168	238	129	190	117	173	123
Razkrižje	90	49	87	45	79	40	59	29	60	36	48	27
Rogašovci	192	95	188	103	141	76	120	71	134	89	133	90
Sveti Jurij	181	84	132	67	143	71	136	68	144	96	106	69
Šalovci	151	78	113	45	101	59	88	53	87	64	92	64
Tišina	297	140	256	125	219	110	174	94	186	117	130	78
Turnišče	283	126	189	86	164	92	123	72	151	96	106	78
Velika Polana	112	52	93	42	79	39	45	26	51	31	74	54
Veržej	93	52	107	52	84	41	76	43	55	28	35	21
NOVO MESTO	9713	4589	7458	3638	6053	3032	6289	3373	5778	3419	4247	2780
Črnomelj	1136	529	880	430	611	283	631	348	677	382	539	347
Dolenjske Toplice	240	114	217	105	135	70	163	92	147	83	113	71
Krško	2111	954	1590	755	1266	625	1280	694	1276	754	899	597
Metlika	621	306	543	269	388	193	400	209	328	198	238	153
Mirna Peč	181	83	126	55	105	56	113	59	105	65	92	57
Novo mesto	3035	1528	2332	1187	2012	1040	1993	1026	1672	1011	1156	752
Semič	294	137	239	112	146	71	188	112	154	89	127	83
Šentjernej	420	200	327	156	292	134	302	173	282	165	217	132
Škocjan	199	83	144	69	115	56	136	72	123	66	109	79
Trebnje	1218	546	866	414	786	400	900	491	781	469	588	397
Žužemberk	258	109	194	86	197	104	183	97	233	137	169	112
RAVNE	5768	2700	4261	2013	3924	2032	3336	1747	3014	1752	2161	1364
Črna na Koroškem	311	130	194	86	204	107	168	89	200	119	138	85
Dravograd	662	315	460	206	448	239	429	216	351	203	239	153
Mežica	353	147	202	108	235	122	197	104	197	114	178	116
Mislinja	356	171	288	137	240	116	187	100	158	93	114	79
Muta	312	155	231	103	191	86	150	82	120	72	87	53
Podvelka	243	119	153	59	132	75	119	63	146	85	91	57
Prevalje	497	226	394	194	390	201	308	164	337	187	224	136
Radlje ob Dravi	455	194	361	184	335	161	290	166	253	143	186	119
Ravne na Koroškem	1016	481	755	367	708	371	573	293	461	247	328	209
Ribnica na Pohorju	94	44	81	36	55	33	60	34	67	42	40	29
Slovenj Gradec	1262	633	984	454	852	455	737	371	605	369	444	268
Vuzenica	207	85	158	79	134	66	118	65	119	78	92	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	41018	29789	12860	9697	6784	5310	1280	1035	117	98
<b>CELJE</b>	5625	4165	1715	1294	845	674	142	112	9	7
Bistrica ob Sotli	47	31	14	12	8	4	1	1	-	-
Braslovče	93	70	25	15	15	12	2	2	-	-
Brežice	580	415	156	111	95	78	18	15	1	1
Celje	1061	759	312	222	141	108	30	22	2	2
Dobje	24	18	6	5	6	5	-	-	-	-
Dobrna	34	25	18	15	4	3	3	2	-	-
Gornji Grad	70	47	26	19	17	13	2	1	1	-
Kozje	81	56	29	24	9	4	1	1	1	1
Laško	288	210	86	70	54	47	13	12	-	-
Ljubno	61	48	16	13	11	9	1	1	-	-
Luče	35	24	12	8	13	11	-	-	-	-
Mozirje	148	105	40	33	19	13	3	2	-	-
Nazarje	37	29	14	9	5	3	-	-	-	-
Podčetrtek	102	80	29	23	12	9	3	3	-	-
Polzela	102	82	23	14	12	10	-	-	-	-
Prebold	88	72	26	22	15	14	-	-	-	-
Radeče	112	88	26	21	8	6	1	-	-	-
Rogaška Slatina	175	147	53	41	35	30	1	-	-	-
Rogatec	62	45	16	11	8	6	-	-	-	-
Sevnica	352	262	117	89	61	51	8	6	-	-
Slovenske Konjice	212	158	73	61	36	32	5	4	-	-
Solčava	12	7	6	4	2	2	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	320	240	110	81	57	44	12	9	-	-
Šmarje pri Jelšah	144	108	75	58	30	24	9	7	-	-
Šmartno ob Paki	57	42	15	11	6	5	-	-	1	1
Šoštanj	160	117	53	39	19	16	2	2	-	-
Štore	82	66	20	17	7	6	1	1	-	-
Tabor	25	18	5	4	7	4	-	-	-	-
Velenje	348	256	102	74	34	26	3	2	-	-
Vitanje	47	34	10	8	3	3	1	1	-	-
Vojnik	147	115	49	40	29	24	2	2	-	-
Vransko	62	48	17	14	7	5	4	4	1	1
Zreče	87	60	26	17	7	6	3	2	-	-
Žalec	370	283	110	89	53	41	13	10	2	1
<b>NOVA GORICA</b>	2693	1887	760	558	493	375	89	66	10	9
Ajdovščina	386	266	135	96	65	45	14	10	-	-
Bovec	104	73	33	26	22	19	3	3	-	-
Brda	176	109	46	33	27	22	6	1	1	1
Kanal	169	125	45	33	36	30	3	3	2	2
Kobarid	140	101	37	25	27	19	5	4	2	1
Miren-Kostanjevica	124	88	45	31	27	22	5	4	-	-
Nova Gorica	955	667	224	168	164	121	27	20	3	3
Šempeter-Vrtojba	156	101	34	27	26	22	6	5	-	-
Tolmin	356	261	112	80	72	55	17	13	2	2
Vipava	127	96	49	39	27	20	3	3	-	-
<b>KOPER</b>	3376	2261	923	667	527	411	80	62	7	7
Divača	107	67	30	19	30	22	3	1	-	-
Hrpelje-Kozina	126	89	32	22	25	19	4	3	-	-
Ilirska Bistrica	426	302	130	97	75	63	8	7	1	1
Izola - Isola	310	201	84	58	45	33	6	2	-	-
Komen	99	70	26	20	17	13	2	2	-	-
Koper - Capodistria	1133	744	286	203	149	116	20	15	3	3
Piran - Pirano	378	248	102	73	47	36	8	6	-	-
Pivka	153	111	57	48	31	23	4	3	-	-
Postojna	312	214	101	75	53	39	18	17	1	1
Sežana	332	215	75	52	55	47	7	6	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	3841	2787	1313	1002	742	553	136	115	12	11
Bled	301	215	93	73	41	27	3	2	1	1
Bohinj	129	90	48	39	20	16	6	5	-	-
Cerklje na Gorenjskem	95	79	34	26	19	16	2	1	-	-
Gorenja vas-Poljane	140	98	44	31	34	30	6	6	2	1
Jesenice	393	284	154	122	102	67	12	12	-	-
Jezerško	23	19	6	5	6	3	-	-	-	-
Kranj	1026	746	354	273	186	134	44	33	4	4
Kranjska Gora	133	92	35	28	24	19	5	5	-	-
Naklo	82	61	33	24	13	8	2	2	-	-
Preddvor	54	39	23	17	8	5	2	2	-	-
Radovljica	398	280	126	96	89	70	16	15	3	3
Šenčur	106	82	49	33	15	11	2	2	-	-
Škofja Loka	370	278	124	94	72	57	15	12	-	-
Trzin	282	201	91	67	49	40	9	9	1	1
Železniki	120	94	32	23	24	18	2	1	-	-
Žiri	100	74	37	28	17	13	5	5	1	1
Žirovnica	89	55	30	23	23	19	5	3	-	-
LJUBLJANA	12292	8957	4111	3086	2287	1783	489	407	43	35
Bloke	41	35	22	19	14	11	3	3	-	-
Borovnica	61	45	22	14	14	12	5	4	-	-
Brezovica	139	105	49	36	27	21	4	3	-	-
Cerknica	212	167	69	52	53	37	9	8	1	1
Cerkno	120	79	47	37	35	31	8	7	2	2
Dobrepolje	67	57	17	12	18	13	3	3	-	-
Dobrova-Polhov Gradec	107	92	46	31	19	15	5	5	-	-
Dol pri Ljubljani	66	49	16	15	9	6	2	2	-	-
Domžale	437	338	136	103	72	54	14	12	-	-
Grosuplje	231	190	85	66	43	32	4	4	-	-
Horjul	39	29	17	14	7	5	2	2	-	-
Hrastnik	240	194	74	54	30	26	3	2	-	-
Idrija	292	226	100	70	72	59	16	13	1	1
Ig	77	57	22	15	17	13	1	1	-	-
Ivančna Gorica	240	199	82	71	47	37	10	9	-	-
Kamnik	474	352	136	98	69	52	20	15	2	2
Kočevje	303	229	70	50	29	22	8	7	-	-
Komenda	58	45	19	14	6	4	3	3	1	1
Kostel	24	16	12	11	8	6	3	3	-	-
Litija	246	183	90	65	26	21	6	6	-	-
Ljubljana	6299	4389	2246	1662	1210	942	275	230	30	23
Logatec	143	113	53	42	39	33	7	5	-	-
Loška dolina	65	52	18	15	20	17	4	4	-	-
Loški Potok	69	54	18	15	19	17	2	2	-	-
Lukovica	86	63	32	26	12	9	1	1	-	-
Medvode	278	177	74	53	45	32	10	5	-	-
Mengeš	93	68	28	23	30	22	3	3	-	-
Moravče	72	55	30	25	8	7	-	-	-	-
Osilnica	14	9	4	4	1	1	1	1	-	-
Ribnica	162	127	43	36	36	27	8	7	-	-
Sodražica	48	40	18	14	12	8	2	2	2	2
Škofljica	76	59	22	20	17	12	4	3	-	-
Trbovlje	99	77	26	21	16	11	1	1	1	1
Šmartno pri Litiji	435	332	101	78	49	35	11	10	1	-
Trzin	32	22	13	10	5	5	3	3	1	1
Velike Lašče	100	81	33	25	14	14	6	4	-	-
Vodice	70	58	15	11	14	12	2	2	-	-
Vrhnika	300	216	94	76	65	51	10	5	1	1
Zagorje ob Savi	377	278	112	83	60	51	10	7	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	6509	4795	2023	1549	916	741	185	148	27	22
Benedikt	31	20	4	3	6	5	1	1	-	-
Cerkvenjak	43	31	9	7	3	2	-	-	-	-
Destričnik	47	36	5	5	5	4	-	-	1	-
Dornava	32	26	9	7	10	9	1	1	1	1
Duplek	79	62	31	19	9	8	-	-	-	-
Gorišnica	123	98	48	35	7	7	2	2	1	1
Hajdina	78	60	24	14	8	4	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	160	122	62	45	26	21	7	5	-	-
Juršinci	39	31	16	11	7	6	-	-	-	-
Kidričevo	131	92	46	35	19	17	4	3	1	1
Kungota	62	46	32	26	11	10	5	4	-	-
Lenart	220	158	52	42	24	19	11	9	2	2
Lovrenc na Pohorju	53	45	16	12	10	8	1	-	1	1
Majšperk	89	65	23	20	13	9	3	3	-	-
Maribor	2794	2002	919	697	414	323	81	64	14	11
Markovci	74	61	18	14	11	11	-	-	-	-
Miklavž na Dravskem polju	95	65	18	14	15	14	-	-	-	-
Oplotnica	67	53	13	10	8	8	-	-	-	-
Ormož	364	277	103	81	59	51	9	5	1	-
Pesnica	142	110	43	33	18	15	2	1	1	1
Podlehnik	33	24	9	6	5	4	-	-	-	-
Ptuj	435	315	123	96	68	53	15	13	3	3
Rače-Fram	127	91	36	27	12	9	5	5	-	-
Ruše	131	102	43	34	10	9	6	4	-	-
Selnica ob Dravi	69	51	33	27	8	7	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	547	415	150	119	71	61	18	16	-	-
Starše	71	47	32	24	8	7	2	2	-	-
Sveta Ana	51	38	19	15	7	6	1	1	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	22	20	7	6	3	3	2	1	-	-
Šentilj	128	100	27	22	21	14	5	5	1	1
Trnovska vas	21	15	6	6	4	3	1	-	-	-
Videm	98	79	34	27	13	12	3	3	-	-
Zavrč	20	14	3	3	-	-	-	-	-	-
Žetale	33	24	10	7	3	2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2005  
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,  
 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	2931	2151	847	638	402	304	50	38	3	2
Beltinci	179	125	59	42	24	16	6	5	1	-
Cankova	49	39	12	11	11	8	-	-	-	-
Črenšovci	112	75	33	25	14	9	2	2	-	-
Dobrovnik-Dobronak	49	36	16	12	2	2	-	-	1	1
Gornja Radgona	221	166	55	42	21	16	5	4	-	-
Gornji Petrovci	103	84	30	26	11	8	1	1	-	-
Grad	60	45	27	20	7	5	2	1	-	-
Hodoš-Hodos	13	8	3	2	-	-	1	1	-	-
Kobilje	19	13	8	7	3	2	-	-	-	-
Križevci	91	71	32	18	20	18	3	3	-	-
Kuzma	52	41	28	19	13	8	-	-	-	-
Lendava - Lendva	283	195	73	58	38	28	3	2	-	-
Ljutomer	278	207	95	70	37	27	6	6	-	-
Moravske Toplice	181	130	62	44	25	19	3	2	-	-
Murska Sobota	374	273	90	67	61	46	5	4	1	1
Odranci	29	22	10	9	3	3	1	-	-	-
Puconci	187	138	54	41	26	21	4	3	-	-
Radenci	120	90	26	23	20	17	2	1	-	-
Razkrižje	24	18	3	3	5	3	1	1	-	-
Rogašovci	90	66	29	23	9	8	1	-	-	-
Sveti Jurij	72	56	20	17	10	8	2	1	-	-
Šalovci	83	67	21	15	10	7	-	-	-	-
Tišina	93	69	20	14	8	7	1	-	-	-
Turnišče	81	49	17	13	15	11	1	1	-	-
Velika Polana	58	45	14	8	3	3	-	-	-	-
Veržej	30	23	10	9	6	4	-	-	-	-
NOVO MESTO	2526	1898	741	573	383	326	72	60	5	4
Črnomelj	349	256	88	67	56	43	13	12	2	1
Dolenjske Toplice	55	44	17	12	9	7	1	-	-	-
Krško	638	436	200	150	90	80	22	18	1	1
Metlika	173	135	41	35	30	24	4	4	-	-
Mirna Peč	45	40	10	9	8	5	2	2	-	-
Novo mesto	593	443	176	132	92	77	12	9	2	2
Semič	95	70	20	16	15	14	2	2	-	-
Šentjernej	86	70	40	31	12	9	1	1	-	-
Škocjan	54	45	19	15	6	5	2	1	-	-
Trebnje	350	282	107	86	47	45	9	7	-	-
Žužemberk	88	77	23	20	18	17	4	4	-	-
RAVNE	1225	888	427	330	189	143	37	27	1	1
Črna na Koroškem	66	46	25	19	16	13	1	1	-	-
Dravograd	140	99	50	37	23	15	7	5	-	-
Mežica	76	57	30	22	9	6	1	1	-	-
Mislinja	76	56	23	20	9	8	1	-	-	-
Muta	50	38	22	18	10	8	1	-	-	-
Podvelka	54	36	13	12	15	12	3	2	-	-
Prevalje	144	104	44	32	14	10	3	2	-	-
Radlje ob Dravi	115	80	32	27	15	14	5	4	-	-
Ravne na Koroškem	193	137	59	47	29	22	2	2	1	1
Ribnica na Pohorju	22	18	13	8	4	3	-	-	-	-
Slovenj Gradec	249	188	100	76	40	28	10	7	-	-
Vuzenica	40	29	16	12	5	4	3	3	-	-

Viri: Statistični urad Republike Slovenije  
 Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva  
 Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia  
 Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population  
 Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	0		1-3		1-4		4-6		0-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	2001114	1021044	18069	8819	53111	25718	71282	34632	54376	26377	125556	60914
<b>CELJE</b>	299374	151929	2715	1334	8050	3903	10743	5242	8342	4040	19107	9277
Bistrica ob Sotli	1447	725	13	6	34	17	50	24	52	21	99	44
Braslovče	5192	2605	45	17	140	62	193	83	150	67	335	146
Brežice	24419	12479	204	104	602	291	782	371	614	305	1420	700
Celje	48731	25122	420	212	1158	567	1550	764	1208	581	2786	1360
Dobje	1006	523	9	6	37	21	46	26	26	14	72	41
Dobrna	2103	1069	23	12	47	28	78	42	69	35	139	75
Gornji Grad	2624	1356	24	9	82	45	110	63	84	46	190	100
Kozje	3346	1692	28	17	89	37	120	48	89	47	206	101
Laško	13791	7093	114	60	374	178	502	248	393	194	881	432
Ljubno	2686	1387	14	7	64	29	101	51	100	54	178	90
Luče	1608	796	22	8	48	20	60	26	48	20	118	48
Mozirje	6356	3227	49	20	191	90	259	122	204	102	444	212
Nazarje	2658	1333	25	14	65	30	87	41	76	28	166	72
Podčetrtek	3338	1694	38	23	97	34	126	51	105	48	240	105
Polzela	5431	2779	51	23	137	61	193	95	174	88	362	172
Prebold	4609	2377	43	21	122	55	161	76	109	51	274	127
Radeče	4644	2376	43	19	104	54	146	73	130	59	277	132
Rogaška Slatina	10830	5477	114	50	307	145	418	198	339	149	760	344
Rogatec	3235	1680	29	16	88	45	114	59	98	50	215	111
Sevnica	17430	8777	163	82	480	218	643	296	492	252	1135	552
Slovenske Konjice	13972	7039	129	59	421	213	553	275	407	188	957	460
Solčava	543	277	6	3	10	5	15	9	17	7	33	15
Šentjur pri Celju	18580	9420	173	73	523	266	688	349	538	246	1234	585
Šmarje pri Jelšah	9670	4919	86	45	321	149	417	207	281	152	688	346
Šmartno ob Paki	3015	1523	22	7	78	40	104	49	95	43	195	90
Šoštanj	8421	4238	79	43	236	124	324	171	267	144	582	311
Štore	4143	2055	39	16	106	56	134	66	98	44	243	116
Tabor	1505	738	10	6	37	20	49	25	38	12	85	38
Velenje	33668	16690	307	152	941	474	1224	616	860	394	2108	1020
Vitanje	2336	1164	21	15	80	35	104	46	73	41	174	91
Vojnik	8097	4092	77	37	232	104	322	151	262	143	571	284
Vranksko	2572	1309	25	11	69	33	87	45	90	48	184	92
Zreče	6349	3165	71	42	201	99	274	130	210	98	482	239
Zalec	21019	10733	199	99	529	258	709	346	546	269	1274	626
<b>NOVA GORICA</b>	102565	51964	907	456	2515	1213	3418	1647	2717	1337	6139	3006
Ajdovščina	18227	9172	205	100	513	255	697	347	533	279	1251	634
Bovec	3301	1705	26	9	75	30	94	40	67	29	168	68
Brda	5760	2888	54	27	111	55	169	87	161	74	326	156
Kanal	6124	3086	43	23	163	83	215	103	151	73	357	179
Kobarid	4517	2308	28	18	106	51	145	69	116	62	250	131
Miren-Kostanjevica	4821	2472	42	22	109	51	151	72	122	58	273	131
Nova Gorica	36084	18301	304	151	841	401	1131	543	900	457	2045	1009
Šempeter-Vrtojba	6438	3263	64	30	139	68	195	97	146	73	349	171
Tolmin	11992	6069	88	47	290	126	389	167	329	143	707	316
Vipava	5301	2700	53	29	168	93	232	122	192	89	413	211
<b>KOPER</b>	140178	70996	1152	585	3338	1609	4424	2130	3320	1611	7810	3805
Divača	3850	1836	24	12	69	27	88	35	76	36	169	75
Hrpelje-Kozina	4093	2042	29	11	112	52	145	65	94	43	235	106
Ilirska Bistrica	14162	7200	134	71	295	139	405	207	333	182	762	392
Izola - Isola	15074	7612	120	60	361	197	471	241	324	140	805	397
Komen	3566	1830	31	16	94	49	123	61	80	32	205	97
Koper - Capodistria	49272	24987	416	205	1200	567	1578	741	1175	561	2791	1333
Piran - Pirano	17486	9000	118	62	361	185	484	244	379	187	858	434
Pivka	5981	2996	60	25	174	64	240	98	185	94	419	183
Postojna	14722	7449	139	78	401	196	526	259	401	198	941	472
Sežana	11972	6044	81	45	271	133	364	179	273	138	625	316

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
KRANJ	198713	101584	1975	909	5762	2831	7726	3768	5870	2807	13607	6547
Bled	11148	5730	99	55	293	140	386	190	298	153	690	348
Bohinj	5290	2721	52	17	139	66	206	104	164	86	355	169
Cerklje na Gorenjskem	6560	3336	75	40	214	108	304	144	242	126	531	274
Gorenja vas-Poljane	7009	3567	81	42	260	136	359	188	302	161	643	339
Jesenice	21896	11013	196	94	628	288	830	381	584	278	1408	660
Jezerško	688	353	5	4	23	11	29	14	18	9	46	24
Kranj	52779	27183	510	218	1440	698	1914	919	1439	666	3389	1582
Kranjska Gora	5391	2759	36	19	142	67	170	79	92	43	270	129
Naklo	5038	2525	55	24	151	66	213	101	180	90	386	180
Preddvor	3166	1605	38	14	88	56	119	71	104	53	230	123
Radovljica	18405	9593	181	88	489	221	659	294	486	226	1156	535
Šenčur	7834	4000	91	43	281	146	381	194	290	126	662	315
Škofja Loka	22308	11370	237	107	719	366	953	479	736	361	1692	834
Trzin	15253	7795	138	66	412	202	543	258	404	177	954	445
Železniki	6852	3409	75	27	220	130	306	171	265	122	560	279
Žiri	4911	2523	58	30	159	77	207	103	147	71	364	178
Žirovnica	4185	2102	48	21	104	53	147	78	119	59	271	133
LJUBLJANA	608429	312416	5718	2761	16730	8022	22491	10897	16940	8208	39388	18991
Bloke	1631	773	14	6	35	13	46	19	34	11	83	30
Borovnica	3834	1957	47	17	100	48	137	71	105	56	252	121
Brezovica	9906	5010	94	53	303	146	409	197	335	149	732	348
Cerknica	10797	5416	108	53	289	137	390	184	315	162	712	352
Cerkno	5038	2535	36	15	120	69	163	87	134	59	290	143
Dobrepolje	3674	1838	47	19	110	48	154	70	129	68	286	135
Dobrova-Polhov Gradec	6905	3490	84	42	251	121	330	159	248	116	583	279
Dol pri Ljubljani	4694	2396	63	35	141	70	183	93	165	86	369	191
Domžale	31252	16098	351	163	1046	502	1359	649	983	464	2380	1129
Grosuplje	16887	8432	146	78	568	262	780	369	599	284	1313	624
Horjul	2680	1350	36	19	99	51	137	66	101	48	236	118
Hrastnik	10432	5399	82	45	231	110	314	147	251	111	564	266
Iđrija	11938	6005	112	61	315	131	424	194	322	163	749	355
Ig	5783	2854	60	29	150	69	207	101	145	70	355	168
Ivančna Gorica	14107	7094	157	84	398	203	576	293	466	232	1021	519
Kamnik	27149	13843	299	139	812	386	1102	536	821	414	1932	939
Kočevje	16806	8548	150	67	437	217	585	303	426	218	1013	502
Komenda	4665	2360	57	26	173	89	234	115	162	77	392	192
Kostel	700	357	6	2	19	11	22	12	13	5	38	18
Litija	14508	7369	122	62	388	184	517	251	424	203	934	449
Ljubljana	266935	139415	2320	1107	6731	3233	8998	4355	6669	3215	15720	7555
Logatec	11741	5861	121	55	358	162	487	230	419	200	898	417
Loška dolina	3839	1929	36	16	106	54	153	83	128	68	270	138
Loški Potok	2042	1022	11	9	56	27	77	37	61	28	128	64
Lukovica	5054	2517	56	28	158	79	217	109	175	83	389	190
Medvode	14534	7345	140	66	415	213	547	277	396	185	951	464
Mengeš	6816	3535	86	37	212	97	284	135	209	102	507	236
Moravče	4658	2367	54	26	168	93	222	119	168	89	390	208
Osilnica	430	193	4	2	11	4	14	5	6	2	21	8
Ribnica	9201	4607	88	42	256	116	358	167	277	143	621	301
Šodražica	2161	1062	18	9	63	29	83	39	56	32	137	70
Škofljica	7672	3877	88	42	283	147	378	195	272	128	643	317
Šmartno pri Litiji	5209	2573	37	21	167	64	230	94	178	83	382	168
Trbovlje	17950	9209	116	53	359	162	491	231	373	182	848	397
Trzin	3623	1846	47	22	134	64	182	87	125	60	306	146
Velike Lašče	3961	1956	37	18	129	55	170	78	115	63	281	136
Vodice	4078	2106	56	37	142	74	190	97	128	70	326	181
Vrhnika	18053	9153	198	98	542	257	728	341	528	251	1268	606
Zagorje ob Savi	17086	8719	134	58	455	225	613	302	479	228	1068	511

Tabela se nadaljuje / Table continues



1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	319282	163406	2628	1294	7924	3785	10616	5080	7986	3876	18538	8955
Benedikt	2189	1069	22	8	75	31	106	44	81	39	178	78
Cerkvenjak	2113	1040	24	8	53	22	74	32	67	28	144	58
Destrnik	2640	1350	22	10	83	34	110	51	73	37	178	81
Dornava	2680	1361	24	14	80	36	102	47	76	41	180	91
Duplek	6188	3122	52	24	157	69	208	95	169	78	378	171
Gorišnica	6183	3131	57	27	177	93	247	127	194	93	428	213
Hajdina	3702	1906	30	13	89	41	119	55	97	51	216	105
Hoče-Slivnica	10115	5124	81	38	229	100	316	142	236	110	546	248
Juršinci	2323	1155	18	7	48	25	72	38	61	32	127	64
Kidričevo	6706	3482	50	22	144	74	193	93	171	77	365	173
Kungota	4549	2257	36	18	129	64	162	78	112	51	277	133
Lenart	11591	5804	109	53	338	149	441	197	336	163	783	365
Lovrenc na Pohorju	3149	1586	29	15	88	43	116	55	89	44	206	102
Majšperk	4141	2113	38	18	113	54	148	70	113	53	264	125
Maribor	111550	58024	842	423	2538	1221	3365	1641	2412	1178	5792	2822
Markovci	4024	2070	38	24	101	51	132	71	89	42	228	117
Miklavž na Dravskem polju	6110	3119	53	31	149	69	185	84	128	54	330	154
Oplotnica	3957	1974	37	22	102	49	143	67	122	54	261	125
Ormož	17692	9046	132	75	444	210	603	292	486	249	1062	534
Pesnica	7454	3728	66	25	212	106	292	140	231	107	509	238
Podlehnik	1939	965	20	9	40	22	54	31	38	23	98	54
Ptuj	23843	12293	186	94	582	279	776	360	587	264	1355	637
Rače-Fram	6310	3211	40	18	161	81	208	105	157	80	358	179
Ruše	7408	3702	66	28	168	84	229	108	171	69	405	181
Selnica ob Dravi	4566	2312	45	22	100	48	144	70	113	61	258	131
Slovenska Bistrica	30388	15451	276	138	857	417	1160	562	881	461	2014	1016
Starše	4061	2086	41	20	119	53	159	71	111	50	271	123
Sveta Ana	2368	1205	22	10	69	33	100	47	75	37	166	80
Sveti Andraž v Slov. goricah	1253	629	12	4	28	11	41	16	37	19	77	34
Šentilj	8353	4229	72	34	230	121	307	156	234	117	536	272
Trnovska vas	1279	631	14	7	37	16	44	19	24	9	75	32
Videm	5558	2816	45	22	118	46	158	69	126	61	289	129
Zavrč	1496	745	18	9	42	18	57	24	41	22	101	49
Žetale	1404	670	11	4	24	15	45	23	48	22	83	41

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
MURSKA SOBOTA	122483	63205	1011	537	3022	1508	4072	2027	3073	1500	7106	3545
Beltinci	8524	4373	76	34	238	121	320	159	241	112	555	267
Cankova	2028	1038	12	7	47	25	58	32	46	23	105	55
Črenšovci	4364	2166	44	18	133	69	182	89	131	51	308	138
Dobrovnik-Dobronak	1374	735	12	4	32	19	47	26	41	19	85	42
Gornja Radgona	12415	6342	100	54	301	151	408	208	306	167	707	372
Gornji Petrovci	2288	1239	15	7	51	24	70	33	47	25	113	56
Grad	2354	1187	13	6	45	22	69	35	63	38	121	66
Hodoš-Hodos	342	178	6	3	8	3	10	5	6	3	20	9
Kobilje	631	328	5	0	17	7	23	9	17	7	39	14
Križevci	3553	1804	35	15	99	48	134	67	98	44	232	107
Kuzma	1641	869	9	5	44	20	59	27	54	27	107	52
Lendava - Lendva	11454	5972	72	42	232	123	317	172	230	116	534	281
Ljutomer	12126	6222	109	66	309	158	410	215	324	163	742	387
Moravske Toplice	6223	3155	59	31	153	78	207	102	149	68	361	177
Murska Sobota	19788	10381	146	85	498	240	650	309	457	211	1101	536
Odranci	1707	855	14	5	46	18	64	28	54	35	114	58
Puconci	6301	3297	54	34	147	81	198	108	157	71	358	186
Radenci	5328	2728	56	28	120	66	171	89	142	69	318	163
Razkrižje	1357	683	7	4	33	16	51	25	38	20	78	40
Rogašovci	3351	1758	29	15	78	37	109	50	94	52	201	104
Sveti Jurij	2906	1479	29	14	66	34	84	42	66	31	161	79
Šalovci	1745	915	7	3	44	19	54	24	36	23	87	45
Tišina	4283	2191	43	24	127	59	165	78	118	58	288	141
Turnišče	3496	1812	27	16	86	44	117	57	83	33	196	93
Velika Polana	1553	803	22	11	36	14	49	21	41	17	99	42
Veržej	1351	695	10	6	32	12	46	17	34	17	76	35
NOVO MESTO	136185	68524	1307	645	3845	1859	5197	2532	4067	1988	9219	4492
Črnomelj	14748	7406	131	54	359	176	486	243	390	196	880	426
Dolenjske Toplice	3411	1715	40	18	88	49	124	68	96	48	224	115
Krško	28091	14037	263	144	761	357	1027	483	791	375	1815	876
Metlika	8425	4255	92	40	233	118	321	159	271	136	596	294
Mirna Peč	2779	1392	21	10	73	37	113	57	101	55	195	102
Novo mesto	41652	21031	374	190	1196	559	1607	768	1219	587	2789	1336
Semič	3827	1959	38	19	114	57	149	77	112	53	264	129
Šentjernej	6719	3396	63	32	205	117	287	153	216	103	484	252
Škocjan	3165	1577	45	17	115	55	151	75	119	62	279	134
Trebnje	18814	9476	190	99	575	276	763	370	604	296	1369	671
Žužemberk	4554	2280	50	22	126	58	169	79	148	77	324	157
RAVNE	73905	37020	656	298	1925	988	2595	1309	2061	1010	4642	2296
Črna na Koroškem	3651	1801	34	15	97	45	128	61	91	40	222	100
Dravograd	8765	4360	81	35	231	111	318	154	258	131	570	277
Mežica	3917	1975	29	12	108	50	134	62	92	47	229	109
Mislinja	4759	2384	40	19	129	72	175	97	158	84	327	175
Muta	3678	1817	32	15	94	41	127	59	102	55	228	111
Podvelka	2741	1363	30	11	83	45	103	59	65	35	178	91
Prevalje	6673	3324	67	34	145	85	207	113	184	86	396	205
Radlje ob Dravi	6313	3172	59	24	174	85	238	125	173	98	406	207
Ravne na Koroškem	12268	6175	93	44	317	177	425	220	315	139	725	360
Ribnica na Pohorju	1277	635	10	5	41	20	50	23	32	10	83	35
Slovenj Gradec	17018	8590	166	79	430	216	587	284	509	248	1105	543
Vuzenica	2845	1424	15	5	76	41	103	52	82	37	173	83

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005*

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
<b>SLOVENIJA</b>	159320	77507	123507	60088	869139	424235	1025199	500449	1592731	822535
<b>CELJE</b>	24450	11758	19156	9353	131944	64309	155860	75983	236661	121541
Bistrica ob Sotli	122	57	74	38	611	283	708	327	1152	586
Braslovče	426	194	328	170	2290	1100	2679	1305	4103	2095
Brežice	1854	864	1437	687	10116	4881	11928	5815	19708	10228
Celje	3540	1725	2855	1378	20832	10236	24755	12200	39550	20659
Dobje	98	49	73	34	449	218	505	247	763	399
Dobrna	196	89	137	61	917	451	1061	517	1631	844
Gornji Grad	226	111	179	90	1116	539	1316	638	2029	1055
Kozje	285	141	225	112	1460	702	1684	797	2630	1338
Laško	1161	556	875	446	5944	2958	6987	3468	10874	5659
Ljubno	249	125	173	81	1145	562	1347	646	2086	1091
Luče	158	86	101	51	669	319	796	373	1231	611
Mozirje	591	288	391	180	2723	1322	3192	1550	4930	2547
Nazarje	260	120	188	87	1160	566	1374	673	2044	1054
Podčetrtek	290	148	213	112	1423	689	1689	807	2595	1329
Polzela	471	230	331	171	2435	1187	2847	1408	4267	2206
Prebold	341	161	318	167	2000	993	2417	1206	3676	1922
Radeče	359	175	308	144	2037	1016	2405	1182	3700	1925
Rogaška Slatina	939	425	710	346	4973	2410	5846	2846	8421	4362
Rogatec	312	151	214	107	1496	749	1748	868	2494	1311
Sevnica	1475	717	1219	560	7770	3724	9126	4345	13601	6948
Slovenske Konjice	1238	575	964	469	6542	3202	7636	3735	10813	5535
Sočava	42	22	35	18	224	104	274	131	433	222
Šentjur pri Celju	1596	785	1205	586	8304	4079	9734	4776	14545	7464
Šmarje pri Jelšah	858	425	642	330	4386	2136	5053	2445	7482	3818
Šmartno ob Paki	265	137	203	84	1328	648	1571	759	2352	1212
Šoštanj	717	348	556	270	3767	1821	4464	2148	6566	3309
Štore	332	150	238	103	1794	840	2144	1008	3330	1686
Tabor	139	71	113	49	647	291	781	344	1168	580
Velenje	2530	1195	2340	1188	15659	7661	18926	9267	26690	13287
Vitanje	187	80	178	92	1076	517	1255	609	1797	901
Vojnik	758	374	507	250	3497	1675	4062	1948	6261	3184
Vransko	242	109	154	91	1109	561	1309	635	1992	1017
Zreče	596	287	436	204	2916	1416	3396	1650	4835	2435
Žalec	1597	788	1236	597	9129	4453	10845	5310	16912	8722
<b>NOVA GORICA</b>	7746	3852	5937	2844	43176	20657	51046	24426	82743	42262
Ajdovščina	1591	791	1218	597	7885	3778	9269	4411	14167	7150
Bovec	223	124	195	95	1324	637	1566	764	2715	1418
Brda	448	211	346	163	2442	1206	2863	1415	4640	2358
Kanal	415	189	343	163	2540	1212	3013	1433	5009	2555
Kobarid	338	169	288	131	1847	894	2202	1049	3641	1877
Miren-Kostanjevica	348	164	271	141	2036	1007	2436	1211	3929	2036
Nova Gorica	2546	1262	1839	875	15075	7168	17883	8518	29654	15155
Šempeter-Vrtojba	473	242	331	148	2704	1288	3219	1548	5285	2702
Tolmin	882	452	744	357	5045	2380	5982	2819	9659	4944
Vipava	482	248	362	174	2278	1087	2613	1258	4044	2067
<b>KOPER</b>	9542	4651	7873	3816	59656	28874	71243	34415	114953	58724
Divača	254	125	225	103	1648	744	1973	871	3202	1533
Hrpelje-Kozina	264	122	234	116	1697	804	2042	959	3360	1698
Ilirska Bistrica	929	454	803	388	5958	2889	7064	3420	11668	5966
Izola - Isola	947	461	862	413	6474	3100	7873	3792	12460	6341
Komen	279	129	179	84	1457	725	1732	854	2903	1520
Koper - Capodistria	3306	1567	2728	1341	20966	10200	24985	12177	40447	20746
Piran - Pirano	1166	588	944	426	7393	3634	8893	4358	14518	7552
Pivka	465	241	340	162	2507	1223	2961	1434	4757	2410
Postojna	1114	544	893	455	6517	3184	7699	3730	11774	5978
Sežana	818	420	665	328	5039	2371	6021	2820	9864	4980

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	16715	8156	12831	6210	86638	42411	101281	49753	155560	80671
Bled	895	434	688	342	4628	2261	5418	2644	8875	4606
Bohinj	448	211	316	154	2130	1054	2497	1235	4171	2187
Cerklje na Gorenjskem	679	318	407	201	2926	1431	3362	1644	4943	2543
Gorenja vas-Poljane	795	398	542	271	3172	1560	3640	1770	5029	2559
Jesenice	1620	821	1378	643	9462	4570	11319	5535	17490	8889
Jezerško	53	31	48	21	277	140	316	155	541	277
Kranj	4112	2038	3327	1607	23349	11429	27331	13442	41951	21956
Kranjska Gora	369	193	308	152	2201	1052	2632	1275	4444	2285
Naklo	525	248	294	131	2155	1046	2458	1194	3833	1966
Preddvor	293	128	225	118	1403	698	1637	805	2418	1236
Radovljica	1442	720	1172	566	7718	3862	9131	4553	14635	7772
Šenčur	732	362	480	247	3490	1755	4010	2020	5960	3076
Škofja Loka	1992	933	1509	715	10027	4909	11555	5700	17115	8888
Trzin	1245	600	988	478	6700	3289	7871	3900	12066	6272
Železniki	691	322	551	273	3111	1472	3606	1710	5050	2535
Žiri	480	252	329	167	2170	1051	2484	1190	3738	1926
Žirovnica	344	147	269	124	1719	832	2014	981	3301	1698
LJUBLJANA	48729	23651	37366	18223	264043	129678	310401	152806	482946	251551
Bloke	172	75	110	53	686	315	785	353	1266	615
Borovnica	333	174	237	109	1680	835	1990	979	3012	1553
Brezovica	918	457	649	328	4442	2164	5096	2500	7607	3877
Cerknica	977	469	772	364	4740	2310	5555	2685	8336	4231
Cerkno	435	216	313	158	2174	1030	2561	1215	4000	2018
Dobrepolje	320	157	267	121	1590	775	1850	892	2801	1425
Dobrova-Polhov Gradec	673	330	438	208	3043	1478	3467	1689	5211	2673
Dol pri Ljubljani	418	195	313	140	2122	1069	2463	1243	3594	1870
Domžale	2845	1375	2033	978	14213	7145	16401	8249	23994	12616
Grosuplje	1569	747	1154	550	7705	3760	8974	4382	12851	6511
Horjul	260	133	203	101	1205	576	1390	660	1981	998
Hrastnik	692	350	662	339	4451	2178	5423	2650	8514	4444
Idrija	989	445	748	377	5126	2401	5963	2825	9452	4828
Ig	454	204	391	190	2576	1258	3056	1497	4583	2292
Ivančna Gorica	1425	681	1010	485	6417	3086	7466	3580	10651	5409
Kamnik	2294	1089	1833	887	12233	6030	14370	7088	21090	10928
Kočevje	1300	631	1085	524	7317	3602	8728	4268	13408	6891
Komenda	397	194	319	147	2155	1068	2473	1218	3557	1827
Kostel	30	15	31	20	242	105	296	133	601	304
Litija	1252	598	945	447	6563	3206	7741	3805	11377	5875
Ljubljana	18706	9182	14854	7310	112628	55582	133079	66107	217655	115368
Logatec	1241	622	869	414	5372	2588	6251	3005	8733	4408
Loška dolina	327	153	211	112	1590	755	1870	878	3031	1526
Loški Potok	188	86	142	72	827	406	987	472	1584	800
Lukovica	537	246	346	174	2304	1110	2641	1272	3782	1907
Medvode	1253	609	842	397	6268	3041	7346	3597	11488	5875
Mengeš	565	274	472	244	3141	1584	3669	1854	5272	2781
Moravče	490	256	327	157	2141	1026	2461	1180	3451	1746
Osilnica	17	9	24	11	151	61	197	79	368	165
Ribnica	958	467	724	335	4155	2011	4871	2354	6898	3504
Sodražica	158	68	158	79	936	433	1104	517	1708	845
Škofljica	721	351	449	218	3398	1694	3934	1975	5859	2991
Šmartno pri Litiji	518	249	376	178	2343	1147	2727	1317	3933	1978
Trbovlje	1287	604	1092	530	7516	3703	9158	4498	14723	7678
Trzin	279	134	190	78	1626	812	1833	913	2848	1488
Velike Lašče	333	150	239	112	1659	794	1948	920	3108	1558
Vodice	410	190	270	136	1800	920	2122	1079	3072	1599
Vrhnika	1575	753	1133	562	8100	3993	9368	4590	14077	7232
Zagorje ob Savi	1413	713	1135	578	7408	3627	8787	4288	13470	6917

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005*

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	24276	11779	18588	9015	137186	67193	162339	79313	257880	133657
Benedikt	243	125	140	60	994	460	1173	544	1628	806
Cerkvenjak	189	91	151	60	973	439	1132	517	1629	831
Destričnik	212	108	171	89	1234	620	1440	712	2079	1072
Dornava	224	108	169	83	1240	607	1430	691	2107	1079
Duplek	519	258	350	169	2785	1390	3274	1633	4941	2524
Gorišnica	520	245	411	199	2778	1321	3291	1539	4824	2474
Hajdina	263	120	188	92	1569	809	1881	955	3035	1589
Hoče-Slivnica	717	340	558	278	4280	2104	5124	2529	8294	4258
Juršinci	224	99	154	73	1097	519	1270	592	1818	919
Kidričevo	561	298	425	233	2956	1485	3487	1734	5355	2778
Kungota	347	164	273	136	1974	946	2334	1121	3652	1824
Lenart	1022	483	754	364	5184	2528	6052	2941	9032	4592
Lovrenc na Pohorju	224	99	199	97	1374	661	1610	779	2520	1288
Majšperk	328	162	286	143	1832	907	2150	1060	3263	1683
Maribor	7335	3601	5711	2814	45152	22241	54016	26642	92712	48787
Markovci	358	174	298	141	1843	893	2138	1034	3140	1638
Miklavž na Dravskem polju	456	230	346	166	2630	1304	3110	1538	4978	2569
Oplotnica	339	154	325	162	1818	892	2117	1026	3032	1533
Ormož	1543	734	1131	552	7761	3775	9070	4374	13956	7226
Pesnica	593	280	410	187	3199	1538	3790	1830	5942	3023
Podlehnik	149	75	140	65	913	439	1081	494	1552	771
Ptuj	1851	870	1370	645	10432	5201	12313	6136	19267	10141
Rače-Fram	477	223	369	180	2729	1349	3251	1610	5106	2629
Ruše	542	253	427	198	3247	1560	3844	1843	6034	3070
Selnica ob Dravi	403	215	288	138	2003	990	2359	1146	3617	1828
Slovenska Bistrica	2484	1215	1833	860	13481	6566	15862	7735	24057	12360
Starše	305	166	231	121	1747	872	2078	1042	3254	1676
Sveta Ana	204	104	178	101	1093	530	1256	601	1820	920
Sveti Andraž v Slov. goricah	144	68	82	27	594	281	679	317	950	500
Šentilj	641	303	504	235	3719	1792	4403	2099	6672	3419
Trnovska vas	135	69	91	39	590	282	686	318	978	491
Videm	465	231	417	212	2602	1267	3056	1454	4387	2244
Zavrč	150	66	87	44	714	337	825	389	1158	586
Žetale	109	48	121	52	649	288	757	338	1091	529

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,  
30. JUNIJ 2005  
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND  
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2005*

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	9656	4785	7398	3696	52965	25920	62614	30561	98323	51179
Beltinci	752	387	556	280	3810	1861	4452	2140	6661	3439
Cankova	180	94	123	63	876	423	1048	497	1620	826
Črenšovci	360	186	246	120	1879	866	2243	1053	3450	1722
Dobrovnik-Dobronak	83	40	85	43	568	298	678	350	1121	610
Gornja Radgona	998	469	806	406	5633	2768	6646	3262	9904	5095
Gornji Petrovci	149	87	119	58	858	429	1059	521	1907	1038
Grad	166	81	145	75	1013	475	1179	536	1922	965
Hodoš-Hodos	22	15	25	16	131	65	156	77	275	138
Kobilje	51	29	37	22	279	141	311	154	504	263
Križevci	308	149	226	101	1507	719	1755	847	2787	1447
Kuzma	133	66	106	60	756	362	840	403	1295	691
Lendava - Lendva	840	408	672	328	4778	2412	5749	2875	9408	4955
Ljutomer	977	490	739	370	5228	2516	6139	2971	9668	4975
Moravske Toplice	486	210	334	154	2497	1175	2991	1406	5042	2614
Murska Sobota	1437	703	1157	542	8502	4244	10168	5116	16093	8600
Odranci	145	73	112	62	789	371	901	417	1336	662
Puconci	503	260	365	187	2597	1293	3125	1532	5075	2664
Radenci	401	198	288	126	2292	1097	2707	1299	4321	2241
Razkrižje	113	59	84	45	603	283	710	333	1082	539
Rogašovci	292	144	216	120	1571	776	1821	889	2642	1390
Sveti Jurij	254	135	205	116	1342	643	1545	728	2286	1149
Šalovci	129	56	94	51	641	308	783	362	1435	763
Tišina	330	169	262	142	1952	958	2281	1127	3403	1739
Turnišče	283	143	243	127	1631	822	1887	952	2774	1449
Velika Polana	140	71	88	47	675	333	785	390	1226	643
Veržej	124	63	65	35	557	282	655	324	1086	562
NOVO MESTO	12096	5905	9448	4588	60856	29292	71605	34435	105422	53539
Črnomelj	1199	595	1047	519	6442	3102	7687	3687	11622	5866
Dolenjske Toplice	308	147	218	115	1519	724	1782	855	2661	1338
Krško	2301	1091	1877	924	12293	5896	14602	7006	22098	11146
Metlika	778	348	550	265	3618	1767	4285	2087	6501	3348
Mirna Peč	292	139	208	89	1257	598	1505	720	2084	1062
Novo mesto	3612	1792	2875	1379	18936	9112	22176	10696	32376	16524
Semič	329	182	240	103	1641	791	1954	942	2994	1545
Šentjernej	711	343	469	234	3021	1480	3545	1730	5055	2567
Škocjan	301	166	243	101	1427	687	1678	786	2342	1176
Trebnje	1778	875	1367	681	8607	4146	10015	4793	14300	7249
Žužemberk	487	227	354	178	2055	989	2376	1133	3389	1718
RAVNE	6110	2970	4910	2343	32675	15901	38810	18757	58243	29411
Črna na Koroškem	260	125	235	113	1539	738	1846	881	2934	1463
Dravograd	751	367	568	254	3958	1930	4635	2228	6876	3462
Mežica	301	137	221	111	1556	763	1909	932	3166	1618
Mislinja	437	214	319	143	2166	1046	2543	1215	3676	1852
Muta	311	166	236	114	1660	782	1965	925	2903	1426
Podvelka	180	86	176	93	1197	571	1414	666	2207	1093
Prevalje	583	268	419	199	2808	1348	3339	1595	5275	2652
Radlje ob Dravi	517	258	410	206	2845	1394	3343	1615	4980	2501
Ravne na Koroškem	951	479	773	378	5392	2640	6467	3159	9819	4958
Ribnica na Pohorju	118	56	72	31	531	251	640	297	1004	513
Slovenj Gradec	1466	695	1272	599	7736	3818	9164	4503	13175	6753
Vuzenica	235	119	209	102	1287	620	1545	741	2228	1120

Viri: Statistični urad Republike Slovenije  
Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva  
Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia  
Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population  
Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs

## 1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
<b>SLOVENIJA</b>	<b>276193</b>	<b>172521</b>	<b>1794</b>	<b>101878</b>	<b>17424</b>
CELJE	42003	26608	248	15147	2759
Bistrica ob Sotli	156	156	-	-	27
Braslovče	409	409	-	-	38
Brežice	3360	1925	6	1429	191
Celje	13538	3771	81	9686	379
Dobje	132	132	-	-	10
Dobrna	244	244	-	-	21
Gornji Grad	249	249	-	-	30
Kozje	301	301	-	-	32
Laško	1218	1194	24	-	120
Ljubno	271	271	-	-	34
Luče	202	202	-	-	18
Mozirje	657	653	4	-	68
Nazarje	304	304	-	-	23
Podčetrtek	309	301	8	-	31
Polzela	529	529	-	-	68
Prebold	379	379	-	-	33
Radeče	426	426	-	-	49
Rogaška Slatina	1320	984	27	309	108
Rogatec	315	315	-	-	29
Sevnica	1808	1605	18	185	160
Slovenske Konjice	1439	1415	24	-	143
Solčava	25	25	-	-	8
Šentjur pri Celju	2109	1737	5	367	192
Šmarje pri Jelšah	897	897	-	-	91
Šmartno ob Paki	308	308	-	-	34
Šoštanj	803	803	-	-	104
Štore	768	424	-	344	41
Tabor	68	68	-	-	12
Velenje	5290	2816	24	2450	271
Vitanje	196	196	-	-	27
Vojnik	873	873	-	-	75
Vransko	360	360	-	-	41
Zreče	991	614	-	377	71
Žalec	1749	1722	27	-	180
<b>NOVA GORICA</b>	<b>13782</b>	<b>8512</b>	<b>89</b>	<b>5181</b>	<b>855</b>
Ajdovščina	2373	1726	9	638	157
Bovec	236	236	-	-	19
Brdca	464	464	-	-	43
Kanal	427	427	-	-	38
Kobarid	357	357	-	-	37
Miren-Kostanjevici	336	336	-	-	35
Nova Gorica	6747	2745	34	3968	310
Šempeter-Vrtojba	604	604	-	-	45
Tolmin	1283	1000	11	272	114
Vipava	955	617	35	303	57
<b>KOPER</b>	<b>16364</b>	<b>10149</b>	<b>88</b>	<b>6127</b>	<b>1049</b>
Divača	271	271	-	-	30
Hrpelje-Kozina	268	268	-	-	28
Ilirska Bistrica	988	982	6	-	113
Izola	1837	1007	-	830	97
Komen	231	231	-	-	26
Koper	5881	3564	-	2317	366
Piran	2006	1177	56	773	118
Pivka	491	491	-	-	57
Postojna	2754	1217	26	1511	135
Sežana	1637	941	-	696	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
KRANJ	28108	18214	183	9711	1870
Bled	963	963	-	-	105
Bohinj	494	494	-	-	50
Cerklje na Gorenjskem	724	724	-	-	76
Gorenja vas-Poljane	883	883	-	-	98
Jesenice	3037	1739	37	1261	168
Jezerško	29	29	-	-	4
Kranj	9987	4659	56	5272	495
Kranjska Gora	395	395	-	-	30
Naklo	588	588	-	-	63
Preddvor	336	336	-	-	32
Radovljica	2985	1554	34	1397	148
Šenčur	670	670	-	-	80
Škofja Loka	3957	2120	56	1781	235
Tržič	1335	1335	-	-	119
Železniki	779	779	-	-	85
Žiri	584	584	-	-	48
Žirovnica	362	362	-	-	34
LJUBLJANA	86546	53267	574	32705	5457
Bloke	175	175	-	-	14
Borovnica	371	371	-	-	37
Brezovica	996	996	-	-	89
Cerknica	1055	1055	-	-	98
Cerkno	432	432	-	-	45
Dobrepolje	354	354	-	-	40
Dobrova-Polhov Gradec	681	681	-	-	75
Dol pri Ljubljani	481	481	-	-	57
Domžale	3994	3107	50	837	320
Grosuplje	1637	1619	18	-	195
Horjul	302	302	-	-	28
Hrastnik	776	764	12	-	74
Idrija	1635	1087	13	535	101
Ig	449	449	-	-	39
Ivančna Gorica	2445	1533	10	902	118
Kamnik	3825	2423	91	1311	236
Kočevje	2234	1343	29	862	126
Komenda	448	448	-	-	47
Kostel	48	48	-	-	3
Litija	1754	1314	32	408	149
Ljubljana	47216	21205	214	25797	2225
Logatec	1339	1326	-	13	134
Loška dolina	356	356	-	-	42
Loški Potok	201	201	-	-	19
Lukovica	600	600	-	-	67
Medvode	1312	1282	30	-	130
Mengeš	601	601	-	-	66
Moravče	521	521	-	-	57
Osilnica	3	3	-	-	1
Ribnica	1009	1009	-	-	83
Sodražica	202	202	-	-	17
Škofljica	936	670	-	266	86
Šmartno pri Litiji	577	577	-	-	57
Trbovlje	2624	1353	24	1247	122
Trzin	363	363	-	-	37
Velike Lašče	372	372	-	-	39
Vodice	424	424	-	-	44
Vrhnika	1727	1694	33	-	185
Zagorje ob Savi	2071	1526	18	527	155

Tabela se nadaljuje / Table continues



## 1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
MARIBOR	43523	25742	298	17483	2513
Benedikt	258	258	-	-	25
Cerkvenjak	245	245	-	-	22
Destriak	246	246	-	-	21
Dornava	345	345	-	-	24
Duplek	529	529	-	-	49
Gorišnica	677	677	-	-	69
Hajdina	247	247	-	-	25
Hoče-Slivnica	730	730	-	-	78
Juršinci	228	228	-	-	21
Kidričevo	610	610	-	-	55
Kungota	341	341	-	-	34
Lenart	1116	1092	24	-	101
Lovrenc na Pohorju	229	229	-	-	21
Majšperk	350	350	-	-	39
Maribor	21152	8062	178	12912	777
Markovci	364	364	-	-	25
Miklavž na Dravskem polju	464	464	-	-	46
Oplotnica	368	368	-	-	35
Ormož	1867	1600	16	251	181
Pesnica	597	597	-	-	65
Podlehnik	173	173	-	-	11
Ptuj	5247	1953	54	3240	184
Rače-Fram	556	556	-	-	49
Ruše	995	506	-	489	41
Selnica ob Dravi	427	427	-	-	34
Slovenska Bistrica	3148	2531	26	591	266
Starše	327	327	-	-	30
Sveta Ana	249	249	-	-	31
Sveti Andraž v Slov. Goricah	81	81	-	-	10
Šentilj	679	679	-	-	81
Trnovska vas	79	79	-	-	7
Videm	490	490	-	-	47
Zavrč	-	-	-	-	-
Žetale	109	109	-	-	9
MURSKA SOBOTA	15015	10163	133	4719	948
Beltinci	741	741	-	-	81
Cankova	217	217	-	-	19
Črenšovci	377	377	-	-	49
Dobrovnik-Dobronak	68	68	-	-	7
Gornja Radgona	1098	1073	25	-	91
Gornji Petrovci	142	142	-	-	14
Grad	165	165	-	-	21
Hodoš-Hodos	6	6	-	-	2
Kobilje	52	52	-	-	5
Križevci	375	375	-	-	29
Kuzma	138	138	-	-	18
Lendava – Lendva	1077	740	25	312	58
Ljutomer	1725	1000	13	712	91
Moravske Toplice	429	429	-	-	30
Murska Sobota	5036	1708	70	3258	154

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2004/05 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2004

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2004/05 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2004

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
Odranci	164	164	-	-	20
Puconci	536	536	-	-	48
Radenci	882	445	-	437	50
Razkrižje	104	104	-	-	9
Rogašovci	282	282	-	-	25
Sveti Jurij	261	261	-	-	24
Šalovci	115	115	-	-	8
Tišina	335	335	-	-	34
Turnišče	306	306	-	-	29
Velika Polana	215	215	-	-	19
Veržej	169	169	-	-	13
NOVO MESTO	20526	13204	111	7211	1329
Črnomelj	1897	1328	17	552	126
Dolenjske Toplice	347	347	-	-	24
Krško	3338	2494	29	815	279
Metlika	975	808	-	167	79
Mirna Peč	306	306	-	-	24
Novo mesto	9681	3959	45	5677	406
Semič	364	364	-	-	43
Šentjernej	764	764	-	-	69
Škocjan	314	314	-	-	38
Trebnje	1998	1978	20	-	181
Žužemberk	542	542	-	-	60
RAVNE	10326	6662	70	3594	644
Črna na Koroškem	281	281	-	-	32
Dravograd	796	796	-	-	86
Mežica	327	327	-	-	37
Mislinja	502	502	-	-	49
Muta	615	330	12	273	30
Podvelka	189	189	-	-	17
Prevalje	634	634	-	-	63
Radlje ob Dravi	548	548	-	-	46
Ravne na Koroškem	2444	1056	37	1351	92
Ribnica na Pohorju	139	139	-	-	8
Slovenj Gradec	3580	1589	21	1970	155
Vuzenica	271	271	-	-	29

## Opombe: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2004/05 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2004/05, by municipality of the school  
 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2005/06. / Children entering primary school in the school year 2005/06, by municipality of permanent residence.

## Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

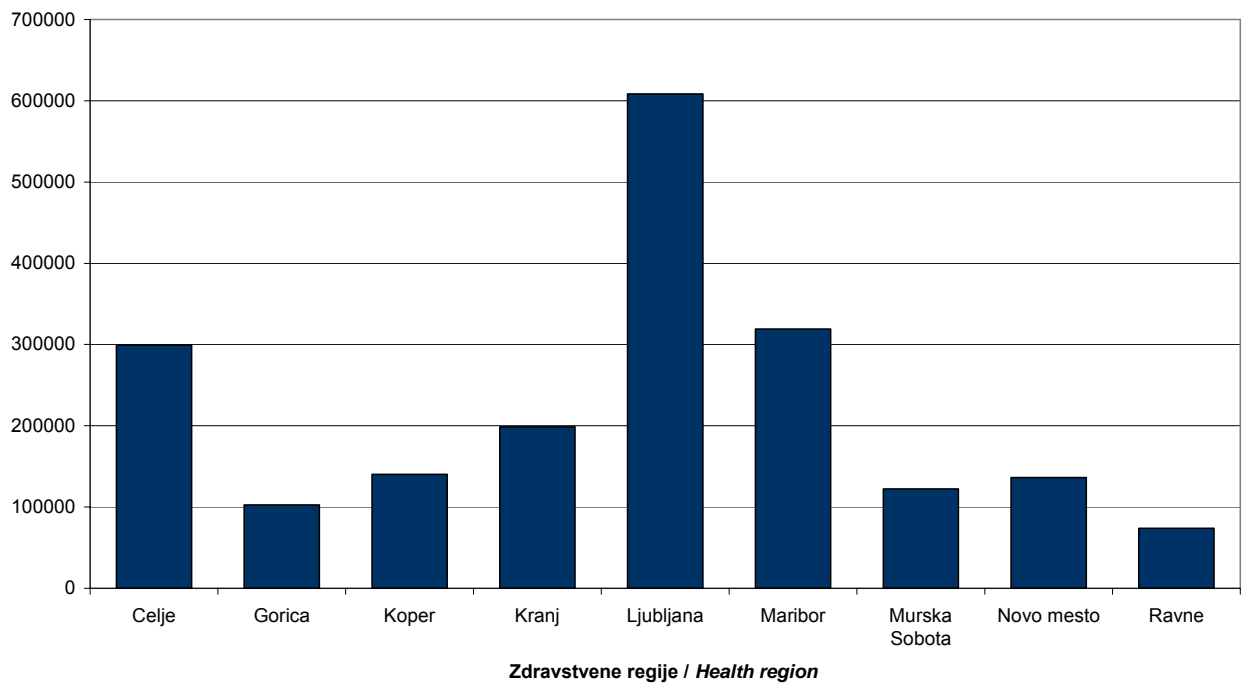
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,  
31. DECEMBER 2005  
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,  
31 DECEMBER 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
<b>SLOVENIJA</b>	792641	16139	92523
CELJE	111317	3278	17037
NOVA GORICA	38512	1005	3397
KOPER	55212	597	4990
KRANJ	71170	1361	6515
LJUBLJANA	289137	2181	22524
MARIBOR	113469	3204	18813
MURSKA SOBOTA	36896	2300	9888
NOVO MESTO	51689	1314	5744
RAVNE	25239	899	3615

Vir podatkov: / Data source:

- 3) Baza zavarovancev, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije - Informacijski center / Database of Insured Persons, Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre  
4) Zavod RS za zaposlovanje / Employment Service of Slovenia

**Slika 1.1 Število prebivalcev, Slovenija, 2005**  
*Resident population, Slovenia, 2005*



<b>2.</b>	<b><u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u></b>
2 - 0	<a href="#">Uvod</a> <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	<a href="#">Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2005</a> <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2005</i>
2 - 1 (ZR)	<a href="#">Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2005</i>
2 - 2 (SR)	<a href="#">Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2005</a> <i>Deaths by sex and statistical regions, 2005</i>
2 - 2 (ZR)	<a href="#">Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Deaths by sex and health regions, 2005</i>
2 - 4 (SR)	<a href="#">Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2005</a> <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2005</i>
2 - 4 (ZR)	<a href="#">Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2005</i>
2 - 5	<a href="#">Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2005</a> <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2005</i>
2 - 6 (SR)	<a href="#">Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2005</a> <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2005</i>
2 - 6 (ZR)	<a href="#">Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Births by mother's marital status and health regions, 2005</i>
2 - 7 (SR)	<a href="#">Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2005</a> <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2005</i>
2 - 7 (ZR)	<a href="#">Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2005</i>
2 - 8 (SR)	<a href="#">Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po statističnih regijah, 2005</a> <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2005</i>
2 - 8 (ZR)	<a href="#">Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2005</i>
2 - 9 (SR)	<a href="#">Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2005</a> <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2005</i>
2 - 9 (ZR)	<a href="#">Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 1995-2005</a> <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 1995-2005</i>
2 - 10	<a href="#">Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2005</a> <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2005</i>
2 - 10. 1	<a href="#">Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2005</a> <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2005</i>
2 - 10. 2	<a href="#">Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2005</a> <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2005</i>
2 - 11 (SR)	<a href="#">Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2005</a> <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2005</i>
2 - 11 (ZR)	<a href="#">Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Number of deaths by age and health regions, 2005</i>
2 - 12 (SR)	<a href="#">Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2005</a> <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2005</i>
2 - 12 (ZR)	<a href="#">Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2005</i>
2 - 13	<a href="#">Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2005</a> <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2005</i>
2 - 14 (SR)	<a href="#">Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2005</a> <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2005</i>
2 - 14 (ZR)	<a href="#">Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2005</i>

**2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS**

2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2005](#)  
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2005](#)

2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2005](#)  
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2005](#)

2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2005](#)  
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2005](#)

2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2005](#)  
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2005](#)

2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2005](#)  
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2005](#)

2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2005](#)  
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2005](#)

[Slike](#)  
[Pictures](#)

## 2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS

### Viri in metode zbiranja podatkov:

Podatke o porodih in rojstvih v Sloveniji zbiramo v Perinatalnem informacijskem sistemu Republike Slovenije (PIS RS), ki zajema vsa rojstva na območju države od 1. januarja do 31. decembra. Podatke zbirajo v vseh slovenskih porodnišnicah na obrazcu Porodni zapisnik, ki vsebuje demografske podatke matere in očeta, zdravstveno anamnezo matere, podatke o poteku poroda, o otroku ter o poporodnem poteku, in na obrazcu Novorojenček, ki vsebuje podrobnejše podatke o otroku. Zbrane podatke preverjamo in usklajujemo s pristojnimi uradi in registri za civilno registracijo prebivalcev v Centralnem registru prebivalstva, na Statističnem uradu, z Bazo podatkov o umrlih Slovenije in Informacijskim sistemom za spremljanje fetalnih smrti. Preverjanja so potrebna, ker imamo na področju države Slovenije še vedno ločena sistema civilne in medicinske registracije rojstev.

V Sloveniji se je leta 2005 rodilo 17900 novorojenčkov (17802 živorojenih in 98 mrtvorojenih), od tega 8798 (49,2%) deklic in 9102 (50,8%) dečkov. Glede na leto 2003 se je število živorojenih povečalo za 4,3 odstotka.

V poglavju so prikazani živorojeni otroci ne glede na porodno težo in mrtvorojeni otroci s porodno težo 500 gramov in več (pri večplodnih nosečnostih ne glede na gestacijsko starost). Prikazani so specifični kazalci mrtvorojenosti, umrljivosti neonatalne in perinatalne dobe, število rojenih po regijah, porodnišnicah, spolu, vrstnem redu rojstva, starosti in zakonskem stanu matere. Od leta 2003 so podatki prvič prikazani po statističnih regijah (do tedaj so bili prikazani po zdravstvenih regijah), zato opozarjamo na pazljivost pri primerjavi s prejšnjimi leti.

Nataliteta v Sloveniji v letu 2005 znaša 8,9 živorojenih otrok na 1000 prebivalcev, najvišja je v Gorenjski regiji (10,1) in najnižja v Zasavski regiji (7,8). Število porodov se je v večini porodnišnic v primerjavi z letom 2003 povečalo.

Podatke o vseh fetalnih smrtih v koledarskem letu (dovoljeni splavi, prenatalne ugotovljene anomalije, ki se končajo z umetno prekinitvijo nosečnosti, feticidi, spontani splavi, zunajmaternična nosečnost in druge patološke nosečnosti, ki se končajo s splavom) zbiramo v Informacijskem sistemu spremljanja fetalnih smrti (ISFS). Podatke so po zakonu dolžni posredovati vsi izvajalci, ne glede na vir plačila, in se zbirajo na obrazcu Prijava fetalne smrti, ki vsebuje demografske podatke ženske, reproduktivno anamnezo in podatke o vrsti opravljenega posega.

Podatki, zbrani v PIS RS in ISFS, so na podrobnejši način zbrani in obdelani v publikacijah Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije in Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti v Sloveniji.

Podatki o umrlih beležijo umrle s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki so umrli od 1. januarja do 31. decembra leta 2005. Ker je smrt enkratni dogodek in se podatki o umrlih osebah in vzrokih njihove smrti rutinsko zbirajo za vso državo, so pomembni za ocenjevanje zdravstvenega stanja prebivalcev. Pridobivanje teh podatkov ureja Pravilnik o pogojih in načinu opravljanja mrliško pregledne službe (Ur. l. RS, št. 56/93), ki opredeljuje naloge mrliškega preglednika, ureja organizacijo, delo in dokumentacijo ter tehnična vprašanja v zvezi z opravljanjem mrliško pregledne službe. V Republiki Sloveniji smrt potrdijo in vzroke smrti ugotavljajo samo zdravniki. Ob mrliškem pregledu so dolžni izpisati Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti na način, ki ga je predpisala Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) (Slika 1). Definicije vzrokov smrti so opisane ob vsaki rubriki na zdravniškem potrdilu

### Slika 1 Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti

STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE	
Zakon o državni statistiki, (Uradni list RS št. 45/95 in št. 9/01)	
INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA REPUBLIKE SLOVENIJE	
Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva, (Uradni list RS, št. 65/00)	
Zaporedna številka _____	
<b>ZDRAVNIŠKO POTRDILO O SMRTI IN POROČILO O VZROKU SMRTI</b>	
Priimek in ime umrle osebe	Spol    moški    1 ženski    2
Datum smrti	Kraj smrti (naselje, občina)    Ura smrti
Datum rojstva	Kraj rojstva (naselje, občina)
Stalno prebivališče (naselje, občina)	
VZROK SMRTI - pri nasilnih smrtih tudi zunanji vzrok	
I.	
a) Bolezen ali stanje, oz. narava poškodbe, ki je neposredno povzročila smrt	a) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)	b) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
c) <b>Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod I. a in b ali neposredno povzročala smrt</b>	c) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
II.	
(Osnovni Inicialni vzrok)	
Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezni ali stanja pod I. a), b), c).	v-Y <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pri nasilnih smrtih (smrtne nesreče, usmrtitve, samomor) mora biti pod a), b), c) vpisana vrsta poškodbe in zunanji vzrok smrti ter	
a) vrsta nasilne smrti (smrtna nesreča=1, samomor=2, uboj, detomor=3)	<input type="checkbox"/>
b) kraj smrtne nesreče (šifrant je na hrbtni strani obrazca)	<input type="checkbox"/>
c) nesreča je bila (šifrant je na hrbtni strani obrazca)	<input type="checkbox"/>
PODATKI ZA UMRLE DOJENČKE	
Število plodov: enojček=1, dvojček=2, trojček=3, četvorček=4, neznano=9	
Porodna teža: do 500 g=1, 501-1000 g=2, 1001-1500 g=3, 1501-2000 g=4, 2001-2500 g=5, nad 2500 g=6, neznano=9	
PODATKE O VZROKU SMRTI JE DAL:	
zdravnik, ki je umrlo osebo zdravil=1, obducent=2, mriški oglednik-zdravnik=3	
OBDUKCIJA OPRAVLJENA: da=1, ne=2 (izvid je na hrbtni strani)	
Podpis zdravnika _____	

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti je podlaga za prijavo smrti na matičnem uradu kraja smrti, tu matičar ali matični uradnik kot zapisnik ob prijavi smrti izpiše Prijavo smrti ali DEM-2 obrazec. Oba obrazca z matičnih uradov skupaj potujeta na Centralni register prebivalstva in od tam na Inštitut za varovanje zdravja RS, kjer se tvori Baza podatkov o umrlih. Za to bazo zdravniki na območnih zavodih za zdravstveno varstvo, vsak za svoje območje, kodirajo osnovne vzroke smrti po enotni doktrini, predpisani v deseti reviziji Mednarodne klasifikacije bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene (MKB-10). V Sloveniji za redno računalniško obdelavo zaenkrat kodiramo samo osnovni, pri nasilnih smrtih pa tudi zunanji vzrok smrti.

Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti se od 9. revizije mednarodne klasifikacije (MKB-9) lahko dodatno kodirajo tudi k drugim boleznim in bolezenskim stanjem, ne samo k poškodbam in zastrupitvam, kot so se morali pri vseh prejšnjih revizijah klasifikacij. Pri kodiranju vzrokov smrti po 10. reviziji to navodilo upoštevamo, zato smo lahko za leto 2005 pripisali 1362 kodam osnovnih vzrokov smrti tudi zunanje vzroke (131) in dobili 1493 zunanjih vzrokov smrti. Tako je vzrokov smrti v poglavju XIX manj kot zunanjih vzrokov v poglavju XX MKB-10.

Kakovost podatkov o vzrokih smrti je med drugim odvisna od števila umrlih v bolnišnicah in zunaj bolnišnic. V evropskih državah se odstotek umrlih v bolnišnicah giblje od 18 do 80 odstotkov, pri nas je ta odstotek okoli 50%. Posredno ocenimo kakovost podatkov o vzrokih smrti tako, da ugotavljamo, kolikšen je delež simptomov, znakov in nenormalnih kliničnih in laboratorijskih izvidov, to je XVIII. poglavja MKB-10, v celotni strukturi vzrokov smrti. Če večino vzrokov smrti ugotavljajo zdravniki, delež ne sme biti višji od 9 %. Pri nas je bil v zadnjih desetih letih od 2,2 do 3,2 %, kar je po priporočilih SZO malo. Vendar imamo znotraj posameznih skupin prebivalcev, na primer med mladimi in mlajšimi odraslimi, umrlih zaradi neznanega osnovnega vzroka smrti preveč.

Podatki o umrlih so predstavljeni v absolutnih številih in specifičnih stopnjah umrljivosti, pri čemer specifična stopnja umrljivosti pomeni število umrlih na 1000 prebivalcev odgovarjajoče populacijske podskupine na datum 30. junija 2005.



## VITAL STATISTICS

### Sources and methods of data collection:

Data on the number of newborn in Slovenia between the 1st January and the 31st December are compiled by the Perinatal Information System of the Republic of Slovenia (PIS RS). Information is gathered by all maternity hospitals in Slovenia on completion of the birth record, "Porodni zapisnik", which contains the mother's and the father's demographic data, the mother's anamnesis, information on the course of delivery, the newborn child and the course of postnatal events. A further form containing more detailed information on the newborn child, "Novorojenček", is also completed. Statistics compiled by PIS RS are revised and adjusted on the basis of data contained in the Central Population Register, the Mortality Database, the Office for National Statistics and the Foetal Mortality Information System. These cross-checks are needed to control the quality and comprehensiveness of the statistics, because the national civil register is kept separately from the national medical register.

In 2005, 17900 children were born in Slovenia (17802 were live born and 98 stillborn), of which 8798 (49,2 %) were girls and 9102 (50,8%) were boys. The number of live births indecreased by 4,2%, compared to 2003.

This chapter presents all live births regardless of the newborn's weight at birth, as well as stillbirths weighting 500g or more (including multiple pregnancies with termination of pregnancy as stillbirth, regardless of gestation, duration or weight of stillborn). The specific health indicators of stillbirths, neonatal and perinatal mortality, postneonatal mortality and infant mortality are also presented, along with the number of births by region, by maternity hospital, by gender of the newborn, order of birth, mother's age and marital status of parents.

From the year 2003 on the data are presented not by health regions but by statistical regions, and a certain caution is needed when comparing these figures with those of preceding years.

The birth rate in Slovenia in the year 2005 was 8.9 live births per 1000 inhabitants. The highest birth rate was in the "Gorenjska" region (10,1) and the lowest in the "Zasavska" region (7.8). In most maternity hospitals the number of births indecreased as compared to 2003.

Data on all foetal deaths from the 1st January to the 31st December (legal abortions, foeticides following prenatal diagnosed congenital malformation, spontaneous abortions, extrauterine pregnancies, and other) are compiled by the Foetal Mortality Information System (ISFS). All healthcare providers are legally required to report foetal deaths and the procedure followed in such cases, irrespective of the source of payment. Data is entered in a Notification of foetal death the "Prijava fetalne smrti" form, which contains the woman's demographic data, reproductive anamnesis and data on the procedure followed.

More statistics compiled by the PIS RS and ISFS are presented and analyzed in the publications Perinatal Information System of the Republic of Slovenia, "Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije" and Foetal Mortality Information System "Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti v Sloveniji".

Mortality statistics show the number of deceased persons registered as permanent residents of Slovenia who died between 1 January and 31 December 2005. Data on the deceased and on the cause of death are collected routinely for the entire territory of Slovenia and serve as a basis for assessing the population's health status. Mortality data compilation is governed by the Regulations on the Conditions and Methods of Death Investigation (Official Gazette of the Republic of Slovenia No. 56/93), which also lay down the tasks and duties of medical examiners and the organisation, procedures, recording and technicalities relating to the death investigation service. In Slovenia, determination of death and cause of death are the responsibility of the physician. Following the investigation of death, the physician issues a death certificate and completes the cause-of-death section in accordance with WHO guidelines. An explanation of the cause-of-death definition is provided for each entry in the certificate. (Fig. 1)

**Fig. 1**  
**Medical Death certificate**

Sequence number \_\_\_\_\_



**STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE**  
**STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA**

National Statistics Act (Uradni list RS, št. 45/95 and št. 9/01)

INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

Health Care Data Collection Act (Uradni list RS, št. 65/00)

**MEDICAL CERTIFICATE OF DEATH AND CAUSE OF DEATH**

Surname and name of the deceased		Sex: male 1 female 2
Date of death	Place of death (settlement, municipality)	Time of death
Date of birth	Place of birth (settlement, municipality)	
Permanent residence (settlement, municipality)		
CAUSE OF DEATH - if the death is violent, notice also external causes		Duration of disease
I.		
a) Disease, state of health or natural injury which indirectly caused death* a)		<input type="text"/>
b) Disease, state of health which caused or brought to indirect cause of death notice under a)* b)		<input type="text"/>
c) <b>Main disease which influenced disease under a) and b) or indirectly caused death*</b> c)		<input type="text"/>
II.		
Other disease or states of health which could influence diseases and states under I. a), b), c).		V-Y <input type="text"/>
		<input type="text"/>
In the case of violent death (accidents, suicides, homicides) under a), b), c) the nature of injury and external causes of death must be stated		
a) Nature of violent death (fatal accident = 1, suicide = 2, murder infanticide = 3)		<input type="text"/>
b) Place of the fatal accident		<input type="text"/>
c) Where accident happened (at work, at home, etc.)		<input type="text"/>
DATA ON STILL BORN		
Number of embryos: one = 1, two = 2, three = 3, four = 4, unknown = 9		
Weight at birth: less than 500 g = 1, 501-1000 g = 2, 1001-1500 g = 3, 1501-2000 g = 4, 2001-2500 g = 5, over 2500 g = 6, unknown = 9		
PROVIDER OF INFORMATION ABOUT THE CAUSE OF DEATH: the physician who was taking care of the deceased = 1, the person who carried out the post mortem = 2, the official coroner, the doctor = 3		
WAS THE POST MORTEM DONE: yes = 1, no = 2		

Signature of the doctor

*This document serves as a basis for registering death cases at the local registry office where the registrar completes the death report and a DEM-2 form. Both documents are sent to the Central Population Register and then to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, where the database of the Register of Deceased is kept. For statistical purposes, physicians at the regional institutes of public health specify the underlying cause of death by using the coding system of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision (ICD-10). In Slovenia, only the underlying cause of death and external cause of death by violence are coded for routine data processing.*

*The 9th revision of ICD allowed for codification of external causes of morbidity and mortality related to other diseases and morbid conditions, not only related to accidents and poisonings as before. Using the 10th revision of ICD, the external causes of death in 2005 were coded to account for 131 underlying causes of death not included in Chapter. This resulted in a lower number of causes of death in Chapter XIX (1362) compared to Chapter XX (1493).*

*The quality of cause-of-death data also depends on the number of deaths recorded in hospitals and in other circumstances. The proportion of reported hospital deaths at the European level ranges from 18% to 80% compared to approximately 50% in Slovenia. An indirect assessment of the quality of data can be made on the basis of the proportion of symptoms, signs and positive clinical and laboratory results in the cause-of-death structure. Considering that in most cases the cause of death is determined by the physician, this percentage should not exceed 9%. In Slovenia, the proportion ranged from 2.2% to 3.2% in the past ten years - which is rather low according to WHO standards - yet the percentage of deaths from unknown causes among adolescents and young adults still remains too high.*

*Mortality statistics are presented in terms of absolute numbers and rates, whereby the specific mortality rate denotes the number of deceased per 1000 inhabitants of the relevant population subgroup as on 30th June 2005.*

## Definicije / Definitions

**Mrtvorojeni** je otrok, ki je bil rojen oziroma izločen iz materinega telesa brez znakov življenja (ni dihal, ni gibal, srce ni utripalo) in je ob porodu tehtal najmanj 500 gramov ali je nosečnost trajala 22 tednov ali pa je bila dolžina njegovega telesa najmanj 25 centimetrov.

*A stillborn is a child born or extracted from its mother's body without signs of life (absence of breathing, movement and heartbeat) and weighs at birth at least 500 g; or when the duration of pregnancy is at least 22 weeks; or when the body is at least 25 cm in length.*

**Živorojen** je otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas. Trajanje nosečnosti ni pomembno.

*A live born is a child who immediately after birth shows signs of life (breathing, heartbeat, muscle twitch), even though only for a short period. Duration of pregnancy is irrelevant.*

**Dojenček** je otrok, ki še ni dopolnil prvega leta starosti.

*An infant is a child who has not reached the age of one year.*

**Umrljivost dojenčkov** je število umrlih dojenčkov (starih 0 - 365 dni) na 1000 živorojenih.

*Infant mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 0-365 days) per 1000 live births.*

**Neonatalna umrljivost** je število umrlih novorojenčkov, starih 0 – 27 dni, na 1000 živorojenih.

*Neonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 0-27 days) per 1000 live births.*

**Postneonatalna umrljivost** je število umrlih dojenčkov, starih 28 – 365 dni, na 1000 živorojenih.

*Postneonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 28-365 days) per 1000 live births.*

**Perinatalna umrljivost** je seštevek števila mrtvorojenih, težkih 1000 gramov in več ter števila umrlih novorojenčkov, starih 0–6 dni in težkih 1000 gramov in več, na 1000 rojstev (živorojenih in mrtvorojenih, težkih 1000 gramov in več).

*Perinatal mortality rate denotes the sum of the number of stillbirths weighing more than 1000 g and the number of infant deaths (aged 0-6 days) weighing more than 1000 g per 1000 births (live births and stillbirths weighing more than 1000 g).*

**Zgodnja neonatalna umrljivost** je število umrlih novorojenčkov, starih 0 – 6 dni, na 1000 živorojenih.

*Early neonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 0-6 days) per 1000 live births.*

**Pozna neonatalna umrljivost** je število umrlih novorojenčkov, starih 7 – 27 dni, na 1000 živorojenih.

*Late neonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 7-27 days) per 1000 live births.*

**Mrtvorojenost** je število mrtvorojenih, ne glede na porodno težo, na 1000 rojstev (živorojenih in mrtvorojenih).

*Stillbirth rate denotes the number of stillbirths, regardless of weight at birth, per 1000 births (live births and stillbirths).*

**Nataliteta** je število živorojenih na 1000 prebivalcev nekega območja.

*Birth rate denotes the number of live births per 1000 inhabitants in a specified area.*

**Fertilnost** je število živorojenih na 1000 žensk rodne dobe (starih 15 - 49 let).

*General fertility rate denotes the number of live births per 1000 women of reproductive age (aged 15-49 years).*

**Dovoljena splavnost** (splavnost) je število dovoljenih splavov na 1000 žensk rodnega obdobja (15-49 let).

*Legally induced abortion rate (abortion rate) denotes the number of legal abortions per 1000 women of reproductive age (aged 15-49 years).*

**Dovoljeni splavi** so vse dovoljene prekinitve nosečnosti do 10. tedna nosečnosti (na zahtevo ženske) oziroma do 28. tedna nosečnosti, z dovoljenjem komisije za umetno prekinitve nosečnosti I. in II. stopnje, vključno zaradi prenatalno ugotovljenih težjih nepravilnosti ploda ali kadar je ogroženo zdravje ali življenje nosečnice.

*Legal abortion means induced termination of pregnancy by the 10th week of gestation (on woman's request), or later, namely by the 28th week of gestation, with the permission of the Committee for Induced Termination of Pregnancy of the 1st and 2nd Degree, including induced termination of pregnancy due to severe prenatal anomalies of the foetus or in case of endangered health or life of the pregnant woman.*

2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
STATISTICAL REGIONS	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	18088	9323	8765	586	111	53	58	9,0
Pomurska	977	462	515	38	3	-	3	8,0
Podravska	2647	1348	1299	90	17	8	9	8,3
Koroška	603	327	276	10	2	0	2	8,2
Savinjska	2361	1260	1101	64	13	8	5	9,2
Zasavska	349	186	163	10	5	3	2	7,7
Spodnjeposavska	556	265	291	4	5	4	1	7,9
Jugovzhodna Slovenija	1324	690	634	45	8	4	4	9,5
Osrednjeslovenska	4956	2553	2403	173	33	16	17	9,9
Gorenjska	1952	1027	925	79	9	5	4	9,8
Notranjsko-kraška	490	257	233	26	1	1	-	9,6
Goriška	1023	522	501	27	12	4	8	8,6
Obalno-kraška	850	426	424	20	3	-	3	8,1

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2005

Opomba: Upoštevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji./  
Women who gave birth in Slovenia and are permanent residents of Slovenia are included.

2 - 2 UMRLI PREBIVALCI PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2005

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ			
STATISTICAL REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18825	9413	9412	75	9,4	4,1
Pomurska	1422	724	698	6	11,6	6,1
Podravska	3268	1631	1637	14	10,2	5,3
Koroška	701	371	330	3	9,5	5,0
Savinjska	2349	1154	1195	7	9,1	3,0
Zasavska	536	292	244	1	11,8	2,9
Spodnjeposavska	720	372	348	2	10,3	3,6
Jugovzhodna Slovenija	1316	681	635	6	9,4	4,5
Osrednjeslovenska	4126	1981	2145	15	8,3	3,0
Gorenjska	1626	818	808	11	8,2	5,6
Notranjsko-kraška	541	259	282	3	10,6	6,1
Goriška	1235	600	635	5	10,3	4,9
Obalno-kraška	985	530	455	2	9,4	2,4

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 –  
Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN STATISTIČNIH  
REGIJAH, 2005  
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
STATISTICAL REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	živorojeni / livebirths	18088	9092	50,3	6512	36,0	1893	10,5	391	2,2	200	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	111	41	36,9	38	34,2	19	17,1	8	7,2	5	4,5
Pomurska	živorojeni / livebirths	977	524	53,6	349	35,7	82	8,4	17	1,7	5	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	3	1	33,3	1	33,3	-	-	1	33,3	-	-
Podravska	živorojeni / livebirths	2647	1365	51,6	938	35,4	248	9,4	67	2,5	29	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	17	7	41,2	6	35,3	2	11,8	2,0	11,8	-	-
Koroška	živorojeni / livebirths	603	294	48,8	232	38,5	66	10,9	6	1,0	5	0,8
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	-	-	2	100,0	-	-	-	-
Savinjska	živorojeni / livebirths	2361	1192	50,5	886	37,5	235	10,0	34	1,4	14	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	13	6	46,2	5	38,5	1	7,7	-	-	1,0	7,7
Zasavska	živorojeni / livebirths	349	175	50,1	140	40,1	25	7,2	7	2,0	2	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	5	2	40,0	2	40,0	-	-	-	-	1,0	20,0
Spodnje- posavska	živorojeni / livebirths	556	270	48,6	191	34,4	71	12,8	11	2,0	13	2,3
	mrtvorojeni / stillbirths	5	2	40,0	-	-	1	20,0	-	-	2	40,0
Jugovzhodna Slovenija	živorojeni / livebirths	1324	609	46,0	483	36,5	170	12,8	35	2,6	27	2,0
	mrtvorojeni / stillbirths	8	3	37,5	3	37,5	2	25,0	-	-	-	-
Osrednje- slovenska	živorojeni / livebirths	4956	2537	51,2	1724	34,8	517	10,4	122	2,5	56	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	33	11	33,3	13	39,4	6	18,2	3,0	9,1	-	-
Gorenjska	živorojeni / livebirths	1952	904	46,3	739	37,9	232	11,9	51	2,6	26	1,3
	mrtvorojeni / stillbirths	9	4	44,4	2	22,2	2	22,2	1	11,1	-	-
Notranjsko- kraška	živorojeni / livebirths	490	241	49,2	171	34,9	64	13,1	9	1,8	5	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	živorojeni / livebirths	1023	518	50,6	343	33,5	121	11,8	27	2,6	14	1,4
	mrtvorojeni / stillbirths	12	4	33,3	4	33,3	2	16,7	1	8,3	1	8,3
Obalno- kraška	živorojeni / livebirths	850	463	54,5	316	37,2	62	7,3	5	0,6	4	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	2	66,7	1	33,3	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2005

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2005  
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2005

LETO	SKUPAJ	%	V BOLNIŠNICI	%	IZVEN BOLNIŠNICE	%
YEAR	TOTAL	%	IN HOSPITAL	%	OUT OF HOSPITAL	%
1980	29819	100,0	29496	98,9	323	1,1
1981	28802	100,0	28501	99,0	301	1,0
1982	27694	100,0	27458	99,1	236	0,9
1983	26703	100,0	26451	99,1	252	0,9
1984	26073	100,0	25869	99,2	204	0,8
1985	25838	100,0	25647	99,3	191	0,7
1986	25027	100,0	24810	99,1	217	0,9
1987	25480	100,0	25273	99,2	207	0,8
1988	25441	100,0	25292	99,4	149	0,6
1989	23641	100,0	23543	99,6	98	0,4
1990	22623	100,0	22528	99,6	95	0,4
1991	21618	100,0	21535	99,6	83	0,4
1992	20052	100,0	19899	99,5	103	0,5
1993	19716	100,0	19654	99,7	62	0,3
1994	19377	100,0	19312	99,7	65	0,3
1995	18800	100,0	18749	99,7	51	0,3
1996	18702	100,0	18661	99,8	41	0,2
1997	18032	100,0	17979	99,7	53	0,3
1998	17781	100,0	17749	99,8	32	0,2
1999	17383	100,0	17350	99,8	33	0,2
2000	18118	100,0	18095	99,9	23	0,1
2001	17417	100,0	17403	99,9	14	0,1
2002	17490	100,0	17457	99,8	33	0,2
2003	17066	100,0	17044	99,9	22	0,1
2004	17802	100,0	17772	99,8	30	0,2
2005	18088	100,0	18069	99,9	20	0,1

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije/ Perinatal information system of the Republic of Slovenia

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska Skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	18199	3620	8708	88	14	4801	968
%	100,0	19,9	47,8	0,5	0,1	26,4	5,3
Pomurska	980	328	379	8	-	197	68
%	100,0	33,5	38,7	0,8	-	20,1	6,9
Podravska	2664	380	1014	18	1	1242	9
%	100,0	14,3	38,1	0,7	0,0	46,6	0,3
Koroška	605	238	130	2	1	96	138
%	100,0	39,3	21,5	0,3	0,2	15,9	22,8
Savinjska	2374	721	947	11	2	523	170
%	100,0	30,4	39,9	0,5	0,1	22,0	7,2
Zasavska	354	154	74	-	-	27	99
%	100,0	43,5	20,9	-	-	7,6	28,0
Spodnje – posavska	561	212	246	12	-	33	58
%	100,0	37,8	43,9	2,1	-	5,9	10,3
Jugovzhodna Slovenija	1332	451	552	2	-	142	185
%	100,0	33,9	41,4	0,2	-	10,7	13,9
Osrednjeslovenska	4989	295	3082	13	5	1548	46
%	100,0	5,9	61,8	0,3	0,1	31,0	0,9
Gorenjska	1961	439	995	12	1	415	99
%	100,0	22,4	50,7	0,6	0,1	21,2	5,0
Notranjsko - kraška	491	42	324	4	-	119	2
%	100,0	8,6	66,0	0,8	-	24,2	0,4
Goriška	1035	305	512	4	2	145	67
%	100,0	29,5	49,5	0,4	0,2	14,0	6,5
Obalno - kraška	853	55	453	2	2	314	27
%	100,0	6,4	53,1	0,2	0,2	36,8	3,2

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2005

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS		SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
			do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA	živorojeni / livebirths	18088	4	359	2780	7095	5577	1930	323	20
	mrtvorojeni / stillbirths	111	-	3	12	33	44	19	-	-
Pomurska	živorojeni / livebirths	977	-	35	207	401	261	63	10	-
	mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	1	-	2	-	-	-
Podravska	živorojeni / livebirths	2647	-	59	475	1032	778	253	45	5
	mrtvorojeni / stillbirths	17	-	-	1	7	5	4	-	-
Koroška	živorojeni / livebirths	603	-	13	124	248	164	44	8	2
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	-	1	1	-	-	-
Savinjska	živorojeni / livebirths	2361	-	46	454	944	666	211	36	4
	mrtvorojeni / stillbirths	13	-	-	1	6	5	1	-	-
Zasavska	živorojeni / livebirths	349	-	13	70	152	88	23	3	0
	mrtvorojeni / stillbirths	5	-	1	1	1	1	1	-	-
Spodnje- posavska	živorojeni / livebirths	556	-	17	117	213	153	47	8	1
	mrtvorojeni / stillbirths	5	-	1	1	-	2	1	-	-
Jugovzhodn a Slovenija	živorojeni / livebirths	1324	4	44	241	566	336	118	12	3
	mrtvorojeni / stillbirths	8	-	1	1	2	4	-	-	-
Osrednje- slovenska	živorojeni / livebirths	4956	-	67	541	1778	1760	682	126	2
	mrtvorojeni / stillbirths	33	-	-	3	6	14	10	-	-
Gorenjska	živorojeni / livebirths	1952	-	36	288	812	597	183	36	-
	mrtvorojeni / stillbirths	9	-	-	1	4	3	1	-	-
Notranjsko- kraška	živorojeni / livebirths	490	-	11	56	221	138	58	5	1
	mrtvorojeni / stillbirths	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Goriška	živorojeni / livebirths	1023	-	10	98	402	353	144	16	-
	mrtvorojeni / stillbirths	12	-	-	1	5	5	1	-	-
Obalno- kraška	živorojeni / livebirths	850	-	8	109	326	283	104	18	2
	mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	-	1	2	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2005



2 - 8

ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN  
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND  
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
STATISTICAL REGIONS	No. OF LIVE BIRTHS	N. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	18088	5851	36,1	11,7	0,32
Pomurska	977	386	32,0	12,6	0,40
Podravska	2647	1079	33,4	13,6	0,41
Koroška	603	187	32,1	10,0	0,31
Savinjska	2361	797	35,9	12,1	0,34
Zasavska	349	122	30,5	10,7	0,35
Spodnjeposavska	556	231	32,4	13,5	0,42
Jugovzhodna Slovenija	1324	371	37,6	10,5	0,28
Osrednjeslovenska	4956	1514	39,5	12,1	0,31
Gorenjska	1952	548	39,2	11,0	0,28
Notranjsko-kraška	490	143	39,2	11,4	0,29
Goriška	1023	198	35,9	7,0	0,19
Obalno-kraška	850	275	32,9	10,6	0,32

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2005  
Prijava fetalne smrti 2005/Notification of foetal death 2005

2 - 9

## ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005\*

## NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005\*

REGIJE	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umrli 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umrli 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umrli 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrli 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umrli 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umrli dojenčki	Umrlijvost dojenčkov
STATISTICAL REGIONS	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early Neonatal Mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Perinatal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	111	6,1	46	2,5	157	8,6	10	0,6	56	3,1	19	1,1	75	4,1
Pomurska	3	3,1	5	5,1	8	8,2	-	-	5	5,1	1	1,0	6	6,1
Podravska	17	6,4	10	3,8	27	10,1	1	0,4	11	4,2	3	1,1	14	5,3
Koroška	2	3,3	3	5,0	5	8,3	-	-	3	5,0	-	-	3	5,0
Savinjska	13	5,5	4	1,7	17	7,2	-	-	4	1,7	3	1,3	7	3,0
Zasavska	5	14,1	1	2,9	6	16,9	-	-	1	2,9	-	-	1	2,9
Spodnje-posavska	5	8,9	1	1,8	6	10,7	1	1,8	2	3,6	-	-	2	3,6
Jugovzhodna Slovenija	8	6,0	2	1,5	10	7,5	1	0,8	3	2,3	3	2,3	6	4,5
Osrednjeslovenska	33	6,6	10	2,0	43	8,6	2	0,4	12	2,4	3	0,6	15	3,0
Gorenjska	9	4,6	3	1,5	12	6,1	4	2,0	7	3,6	4	2,0	11	5,6
Notranjsko-kraška	1	2,0	2	4,1	3	6,1	1	2,0	3	6,1	-	-	3	6,1
Goriška	12	11,6	4	3,9	16	15,5	-	-	4	3,9	1	1,0	5	4,9
Obalno-kraška	3	3,5	1	1,2	4	4,7	-	-	1	1,2	1	1,2	2	2,4

Opomba\*: Vključeni so vsi primeri ne glede na porodno težo / All births included independent of birthweight.

Vir podatkov/Data source: Zdravniško poročilo o smrti in vzroku smrti in Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije/  
Death certificate and report of the cause of death and Perinatal information system of the Republic of Slovenia

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2005

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,055	2	0,03765698	-	-	-	-	-	-	1	0,00809671
II.	-	-	2	0,03765698	1	0,018	1	0,018	4	0,039	5	0,040
III.	1	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,016
IV.	1	0,055	-	-	-	-	1	0,018	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010	1	0,008
VI.	3	0,166	-	-	-	-	1	0,018	1	0,010	2	0,016
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	2	0,111	3	0,056	-	-	-	-	1	0,010	2	0,016
X.	2	0,111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	47	2,601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	17	0,941	3	0,056	3	0,055	-	-	-	-	1	0,008
XVIII.	1	0,055	2	0,038	-	-	-	-	1	0,010	-	-
XIX.	-	-	4	0,075	4	0,074	3	0,053	6	0,058	32	0,259
Skupaj/All	75	4,151	16	0,301	8	0,147	6	0,106	15	0,146	46	0,372

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2005

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,10810811	1	0,03650568	-	-	-	-	-	-	1	0,01576815
II.	-	-	1	0,03650568	1	0,03571556	-	-	2	0,038	4	0,063
III.	1	0,10810811	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,032
IV.	-	-	-	-	-	-	1	0,034	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,016
VI.	3	0,324	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,016
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	2	0,073	-	-	-	-	1	0,019	2	0,032
X.	1	0,108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	27	2,919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	8	0,865	2	0,073	1	0,03571556	-	-	-	-	1	0,016
XVIII.	-	-	2	0,073	-	-	-	-	1	0,019	-	-
XIX.	-	-	2	0,073	1	0,036	-	-	4	0,076	26	0,410
Skupaj/All	41	4,432	10	0,365	3	0,107	1	0,034	8	0,152	38	0,599

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2005

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	1	0,03888327	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	-	-	1	0,03888327	-	-	1	0,03659384	2	0,03985652	1	0,017
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	1	0,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020	-	-
VI.	-	-	-	-	-	-	1	0,037	1	0,020	1	0,017
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	2	0,227	1	0,03888327	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	1	0,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	20	2,268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	9	1,021	1	0,039	2	0,076	-	-	-	-	-	-
XVIII.	1	0,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX.	-	-	2	0,078	3	0,114	3	0,110	2	0,040	6	0,100
Skupaj/All	34	3,855	6	0,233	5	0,190	5	0,183	7	0,139	8	0,133

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2005  
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups													
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	5	0,017	6	0,019	14	0,050	12	0,116	49	0,270		
II.	15	0,051	52	0,176	251	0,806	726	2,611	509	4,920	1607	8,843		
III.	-	-	-	-	-	-	2	0,007	2	0,019	6	0,033		
IV.	-	-	-	-	10	0,032	21	0,076	23	0,222	120	0,660		
V.	3	0,010	8	0,027	34	0,109	40	0,144	20	0,193	50	0,275		
VI.	4	0,014	9	0,030	14	0,045	32	0,115	12	0,116	49	0,270		
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IX.	16	0,054	29	0,098	171	0,549	358	1,288	347	3,354	1380	7,594		
X.	2	0,007	7	0,024	19	0,061	52	0,187	56	0,541	241	1,326		
XI.	4	0,014	17	0,058	90	0,289	189	0,680	106	1,025	270	1,486		
XII.	-	-	-	-	2	0,006	1	0,004	-	-	-	-		
XIII.	-	-	1	0,003	3	0,010	4	0,014	2	0,019	12	0,066		
XIV.	-	-	-	-	1	0,003	8	0,029	13	0,126	46	0,253		
XV.	1	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XVII.	1	0,003	7	0,024	2	0,006	2	0,007	-	-	2	0,011		
XVIII.	9	0,031	14	0,047	41	0,132	85	0,306	39	0,377	77	0,424		
XIX.	170	0,577	132	0,447	180	0,578	184	0,662	75	0,725	198	1,090		
Skupaj/All	225	0,763	281	0,951	824	2,646	1718	6,179	1216	11,754	4107	22,601		

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2005  
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups													
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	4	0,027	5	0,032	12	0,085	11	0,222	22	0,279		
II.	11	0,072	18	0,119	140	0,883	449	3,172	322	6,499	967	12,281		
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020	4	0,051		
IV.	-	-	-	-	8	0,050	19	0,134	15	0,303	64	0,813		
V.	3	0,020	7	0,046	26	0,164	32	0,226	17	0,343	34	0,432		
VI.	1	0,007	6	0,040	11	0,069	15	0,106	6	0,121	24	0,305		
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IX.	12	0,079	21	0,139	134	0,845	277	1,957	259	5,228	869	11,036		
X.	1	0,007	5	0,033	12	0,076	35	0,247	42	0,848	168	2,134		
XI.	2	0,013	11	0,073	62	0,391	139	0,982	74	1,494	183	2,324		
XII.	-	-	-	-	1	0,006	1	0,007	-	-	-	-		
XIII.	-	-	-	-	2	0,013	1	0,007	1	0,020	3	0,038		
XIV.	-	-	-	-	-	-	5	0,035	6	0,121	29	0,368		
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XVII.	1	0,007	3	0,020	1	0,006	-	-	-	-	1	0,013		
XVIII.	6	0,039	11	0,073	29	0,183	60	0,424	25	0,505	53	0,673		
XIX.	144	0,948	104	0,689	152	0,959	143	1,010	63	1,272	123	1,562		
Skupaj/All	181	1,191	190	1,259	583	3,678	1188	8,393	842	16,995	2544	32,309		

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKESKE, 2005  
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups													
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	1	0,00691582	1	0,00654283	2	0,015	1	0,019	27	0,262		
II.	4	0,028	34	0,235	111	0,726	277	2,029	187	3,469	640	6,215		
III.	-	-	-	-	-	-	2	0,015	1	0,019	2	0,019		
IV.	-	-	-	-	2	0,013	2	0,015	8	0,148	56	0,544		
V.	-	-	1	0,007	8	0,052	8	0,059	3	0,056	16	0,155		
VI.	3	0,021	3	0,021	3	0,020	17	0,125	6	0,111	25	0,243		
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IX.	4	0,028	8	0,055	37	0,242	81	0,593	88	1,632	511	4,962		
X.	1	0,007	2	0,014	7	0,046	17	0,125	14	0,260	73	0,709		
XI.	2	0,014	6	0,041	28	0,183	50	0,366	32	0,594	87	0,845		
XII.	-	-	-	-	1	0,007	-	-	-	-	-	-		
XIII.	-	-	1	0,007	1	0,007	3	0,022	1	0,019	9	0,087		
XIV.	-	-	-	-	1	0,007	3	0,022	7	0,130	17	0,165		
XV.	1	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XVII.	-	-	4	0,028	1	0,007	2	0,015	-	-	1	0,010		
XVIII.	3	0,021	3	0,021	12	0,079	25	0,183	14	0,260	24	0,233		
XIX.	26	0,182	28	0,194	28	0,183	41	0,300	12	0,223	75	0,728		
Skupaj/All	44	0,308	91	0,629	241	1,577	530	3,883	374	6,937	1563	15,178		

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2005  
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+		A	K		
	A	K	A	K			A	K
I.	72	0,674	42	1,996	204	0,1019		
II.	1571	14,713	455	21,624	5199	2,5981		
III.	10	0,094	8	0,380	31	0,0155		
IV.	239	2,238	122	5,798	537	0,2684		
V.	42	0,393	37	1,758	236	0,1179		
VI.	71	0,665	28	1,331	226	0,1129		
VII.	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-		
IX.	3007	28,161	2344	111,402	7660	3,8279		
X.	600	5,619	423	20,104	1402	0,7006		
XI.	252	2,360	137	6,511	1065	0,5322		
XII.	12	0,112	4	0,190	19	0,0095		
XIII.	19	0,178	2	0,095	43	0,0215		
XIV.	128	1,199	72	3,422	269	0,1344		
XV.	-	-	-	-	1	0,0005		
XVI.	-	-	-	-	47	0,0235		
XVII.	2	0,019	-	-	40	0,0200		
XVIII.	109	1,021	145	6,891	523	0,2614		
XIX.	205	1,920	130	6,178	1323	0,6611		
Skupaj/All	6339	59,367	3949	187,681	18825	9,4073		

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2005  
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+		A	K		
	A	K	A	K			A	K
I.	19	0,556	6	1,224	82	0,0837		
II.	761	22,289	166	33,871	2842	2,8998		
III.	3	0,088	2	0,408	13	0,0133		
IV.	80	2,343	32	6,529	219	0,2235		
V.	20	0,586	10	2,040	150	0,1531		
VI.	26	0,762	8	1,632	101	0,1031		
VII.	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-		
IX.	1160	33,975	563	114,875	3300	3,3671		
X.	348	10,192	149	30,402	761	0,7765		
XI.	102	2,987	33	6,733	606	0,6183		
XII.	5	0,146	1	0,204	8	0,0082		
XIII.	2	0,059	-	-	9	0,0092		
XIV.	45	1,318	18	3,673	103	0,1051		
XV.	-	-	-	-	-	-		
XVI.	-	-	-	-	27	0,0275		
XVII.	-	-	-	-	18	0,0184		
XVIII.	52	1,523	37	7,549	276	0,2816		
XIX.	95	2,782	41	8,366	898	0,9163		
Skupaj/All	2718	79,606	1066	217,507	9413	9,6044		

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2005  
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2005

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+		A	K		
	A	K	A	K			A	K
I.	53	0,730	36	2,230	122	0,1195		
II.	810	11,152	289	17,906	2357	2,3084		
III.	7	0,096	6	0,372	18	0,0176		
IV.	159	2,189	90	5,576	318	0,3114		
V.	22	0,303	27	1,673	86	0,0842		
VI.	45	0,620	20	1,239	125	0,1224		
VII.	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-		
IX.	1847	25,429	1781	110,347	4360	4,2701		
X.	252	3,469	274	16,976	641	0,6278		
XI.	150	2,065	104	6,444	459	0,4495		
XII.	7	0,096	3	0,186	11	0,0108		
XIII.	17	0,234	2	0,124	34	0,0333		
XIV.	83	1,143	54	3,346	166	0,1626		
XV.	-	-	-	-	1	0,0010		
XVI.	-	-	-	-	20	0,0196		
XVII.	2	0,028	-	-	22	0,0215		
XVIII.	57	0,785	108	6,691	247	0,2419		
XIX.	110	1,514	89	5,514	425	0,4162		
Skupaj/All	3621	49,853	2883	178,625	9412	9,2180		

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti  
 Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2005

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	JV Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška
Vsi/ All	18825	1422	3268	701	2349	536	720	1316	4126	1626	541	1235	985
/1000 preb.,popul.	9,41	11,61	10,24	9,49	9,12	11,79	10,29	9,44	8,28	8,18	10,58	10,33	9,35
0 let/years	75	6	14	3	7	1	2	6	15	11	3	5	2
/1000 preb.,popul.	4,15	5,93	5,33	4,57	2,98	3,01	3,17	4,54	3,12	5,57	6,11	4,74	2,44
1-3	16	-	-	1	1	1	1	5	4	1	1	-	1
/1000 preb.,popul.	0,30	-	-	0,52	0,14	0,96	0,54	1,27	0,29	0,17	0,77	-	0,41
4-6	8	-	1	-	-	-	1	1	3	1	1	-	-
/1000 preb.,popul.	0,15	-	0,13	-	-	-	0,53	0,24	0,21	0,17	0,72	-	-
7-9	6	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,11	-	0,23	-	-	-	0,50	-	0,07	0,17	-	0,31	-
10-14	15	2	3	1	-	1	-	-	4	2	-	1	1
/1000 preb.,popul.	0,15	0,32	0,19	0,25	-	0,46	-	-	0,16	0,19	-	0,17	0,22
15-19	46	4	6	2	8	1	1	5	11	3	1	2	2
/1000 preb.,popul.	0,37	0,54	0,32	0,41	0,48	0,35	0,22	0,51	0,36	0,23	0,32	0,29	0,34
20-29	225	18	29	7	26	4	7	25	60	24	6	11	8
/1000 preb.,popul.	0,76	0,99	0,64	0,62	0,66	0,60	0,68	1,18	0,83	0,80	0,80	0,63	0,52
30-39	281	24	55	11	40	10	5	16	71	15	5	17	12
/1000 preb.,popul.	0,95	1,31	1,14	1,03	1,06	1,63	0,50	0,80	0,94	0,52	0,68	0,99	0,79
40-49	824	56	159	32	130	27	27	56	173	79	13	37	35
/1000 preb.,popul.	2,65	3,00	3,15	2,68	3,15	3,52	2,48	2,52	2,28	2,67	1,66	2,07	2,05
50-59	1718	145	315	78	224	70	57	127	376	127	47	76	76
/1000 preb.,popul.	6,18	8,34	6,97	7,78	6,49	10,99	5,92	7,20	5,37	4,80	6,58	4,36	4,68
60-64	1216	88	234	54	166	37	50	84	276	91	33	60	43
/1000 preb.,popul.	11,75	12,88	12,41	13,76	12,23	14,42	15,06	13,81	11,02	8,94	13,68	10,74	8,47
65-74	4107	276	717	157	528	113	162	311	871	386	112	245	229
/1000 preb.,popul.	22,60	26,69	24,14	24,72	23,83	27,52	24,47	24,73	19,34	21,26	23,40	21,39	21,97
75-84	6339	527	1142	230	749	177	247	436	1294	527	181	460	369
/1000 preb.,popul.	59,37	72,67	66,31	67,93	59,82	64,67	62,61	62,69	50,02	52,02	60,43	61,24	58,99
85+	3949	276	591	125	470	94	159	244	967	358	138	320	207
/1000 preb.,popul.	187,68	211,98	187,56	191,13	208,43	208,43	206,76	206,08	169,98	162,51	199,42	195,96	195,65

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2005

MKB-10 ICD-10	SLO		Statistična regija / Statistical region																								
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje- posavska		JV Slovenija		Osrednje- slovenska		Gorenjska		Notranjsko- kraška		Goriška		Obalno- kraška		
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	
I.	204	0,10	12	0,10	39	0,12	9	0,12	33	0,13	5	0,11	1	0,01	17	0,12	49	0,10	18	0,09	4	0,08	10	0,08	7	0,07	
II.	5199	2,60	353	2,88	848	2,66	183	2,48	652	2,53	151	3,32	171	2,44	340	2,44	1206	2,42	484	2,44	159	3,11	338	2,83	314	2,98	
III.	31	0,02	-	-	5	0,02	1	0,01	3	0,01	-	-	2	0,03	2	0,01	4	0,01	3	0,02	1	0,02	4	0,03	6	0,06	
IV.	537	0,27	37	0,30	84	0,26	31	0,42	52	0,20	14	0,31	18	0,26	29	0,21	140	0,28	38	0,19	17	0,33	32	0,27	45	0,43	
V.	236	0,12	11	0,09	38	0,12	5	0,07	33	0,13	4	0,09	6	0,09	18	0,13	59	0,12	22	0,11	6	0,12	18	0,15	16	0,15	
VI.	226	0,11	11	0,09	31	0,10	7	0,09	30	0,12	4	0,09	4	0,06	15	0,11	64	0,13	30	0,15	4	0,08	13	0,11	13	0,12	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7660	3,83	648	5,29	1359	4,26	285	3,86	896	3,48	223	4,90	348	4,98	544	3,90	1574	3,16	645	3,25	228	4,46	540	4,52	370	3,51	
X.	1402	0,70	110	0,90	210	0,66	59	0,80	202	0,78	39	0,86	50	0,71	91	0,65	314	0,63	114	0,57	52	1,02	98	0,82	63	0,60	
XI.	1065	0,53	70	0,57	217	0,68	41	0,55	155	0,60	47	1,03	44	0,63	84	0,60	207	0,42	75	0,38	19	0,37	51	0,43	55	0,52	
XII.	19	0,01	-	-	-	-	-	-	7	0,03	1	0,02	1	0,01	-	-	5	0,01	2	0,01	1	0,02	-	-	2	0,02	
XIII.	43	0,02	2	0,02	7	0,02	3	0,04	6	0,02	-	-	1	0,01	4	0,03	11	0,02	2	0,01	1	0,02	2	0,02	4	0,04	
XIV.	269	0,13	25	0,20	76	0,24	7	0,09	42	0,16	5	0,11	4	0,06	7	0,05	49	0,10	18	0,09	6	0,12	21	0,18	9	0,09	
XV.	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	47	0,02	5	0,04	9	0,03	2	0,03	2	0,01	1	0,02	1	0,01	3	0,02	11	0,02	6	0,03	3	0,06	3	0,03	1	0,01	
XVII.	40	0,02	4	0,03	2	0,01	2	0,03	5	0,02	-	-	1	0,01	5	0,04	13	0,03	4	0,02	1	0,02	2	0,02	1	0,01	
XVIII.	523	0,26	28	0,23	108	0,34	22	0,30	64	0,25	11	0,24	20	0,29	30	0,22	118	0,24	50	0,25	13	0,25	31	0,26	28	0,27	
XIX.	1323	0,66	106	0,87	235	0,74	44	0,60	167	0,65	31	0,68	48	0,69	126	0,90	302	0,61	115	0,58	26	0,51	72	0,60	51	0,48	
Skupaj All	18825	9,41	1422	11,61	3268	10,24	701	9,49	2349	9,12	536	11,79	720	10,29	1316	9,44	4126	8,28	1626	8,18	541	10,58	1235	10,33	985	9,35	

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death  
Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 13 UMRLI PREBIVALCI PO VZROKU IN MESECU SMRTI, 2005  
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2005

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	MESEC SMRTI / MONTH OF DEATH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	204	19	31	14	22	15	16	17	20	16	14	6	14
II	5199	445	461	438	357	419	414	429	399	469	449	481	438
III	31	2	7	2	8	3	1	1	2	1	4	-	-
IV	537	44	55	50	39	33	28	36	34	50	49	60	59
V	236	26	42	41	29	18	18	20	10	11	7	8	6
VI	226	21	21	31	31	20	11	24	14	7	17	13	16
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	7660	750	852	752	584	589	562	554	584	550	616	590	677
X	1402	114	211	158	91	87	106	87	87	102	106	117	136
XI	1065	94	96	100	88	93	85	89	80	98	79	75	88
XII	19	1	2	4	-	-	3	1	2	2	1	2	1
XIII	43	8	7	5	3	3	1	1	-	2	5	4	4
XIV	269	19	33	24	22	18	25	14	20	22	21	23	28
XV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
XVI	47	6	3	-	5	4	3	2	5	8	4	4	3
XVII	40	5	3	5	3	1	3	6	2	5	3	1	3
XVIII	523	64	62	53	39	48	44	50	42	31	35	25	30
XIX	1323	105	97	101	112	111	125	124	113	100	109	104	122
skupaj/all	18825	1723	1983	1778	1433	1462	1445	1455	1414	1474	1519	1514	1625
	204	19	31	14	22	15	16	17	20	16	14	6	14

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death



## 2 - 14 UMRLE ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

## DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2005

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska <sup>a</sup>	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	JV Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska <sup>a</sup>	Notranjska o-kraška	Goriška	Obalno- kraška
I	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-
II	129	31	8	7	7	34	21	10	7	4	129	31	8
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1
V	8	2	-	-	1	3	-	-	2	-	8	2	-
VI	10	-	1	-	-	7	1	1	-	-	10	-	1
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	42	6	2	1	6	11	11	4	-	1	42	6	2
X	10	2	-	1	1	1	1	3	1	-	10	2	-
XI	34	7	-	3	1	8	11	1	1	2	34	7	-
XII	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
XIII	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
XIV	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
XV	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	5	-	1	-	-	1	-	2	-	-	5	-	1
XVIII	15	1	-	2	2	5	3	2	-	-	15	1	-
XIX	85	8	2	3	10	31	12	6	12	1	85	8	2
skupaj/all	347	59	15	18	28	104	62	29	23	9	347	59	15

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 15 UMRLI PO VRSTI POŠKODBE IN ZASTRUPITVE PO SPOLU, 2005  
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2005

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	248	194	54
Poškodbe vratu (S10-S19)	38	28	10
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	81	58	23
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	20	11	9
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	7	6	1
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	2	2	0
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	2	2	0
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	151	43	108
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	2	2	0
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	0	0	0
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	212	153	59
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	3	1	2
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	21	13	8
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	22	14	8
Ozeblina (T33-T35)	0	0	0
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	51	37	14
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	56	37	19
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	355	270	85
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	0	0	0
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	38	19	19
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	14	8	6
Skupaj / All	1323	898	425

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2005

Star. Skup.	V01-V99 (1.) X60-X84 (2.)	Statistična regija / Statistical region																									
		SLO		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška	
Age Group	ostalo/other (3.)	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
<b>Vsi</b>	Transport.ne.(1.)	203	74	32	5	10	1	11	2	17	9	49	29	35	14	14	3	27	9	8	2	203	74	32	5	10	1
<b>All</b>	Samomor (2.)	391	112	61	21	19	3	20	7	36	9	97	31	72	30	39	5	32	5	15	1	391	112	61	21	19	3
	Ostale nezg.(3.)	379	276	64	32	21	15	25	20	32	23	110	75	47	52	32	17	34	33	14	9	379	276	64	32	21	15
<b>&lt; 1</b>	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1-3</b>	Transport.ne.(1.)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
<b>4-6</b>	Transport.ne.(1.)	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>7-9</b>	Transport.ne.(1.)	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>10-14</b>	Transport.ne.(1.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-
<b>15-19</b>	Transport.ne.(1.)	17	2	4	-	1	-	-	-	2	1	2	-	3	-	2	1	3	-	-	-	17	2	4	-	1	-
	Samomor (2.)	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	5	4	1	-	-	-	2	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	5	4	1	-	-	-	-
<b>20-29</b>	Transport.ne.(1.)	56	15	7	-	2	-	4	-	3	2	15	7	8	2	4	1	11	2	2	1	56	15	7	-	2	-
	Samomor (2.)	57	6	8	-	6	-	3	1	5	-	16	3	6	1	6	-	6	1	1	-	57	6	8	-	6	-
	Ostale nezg.(3.)	34	5	6	-	1	-	1	-	4	2	11	2	4	-	4	-	2	1	1	-	34	5	6	-	1	-
<b>30-39</b>	Transport.ne.(1.)	29	10	3	-	3	-	2	-	1	-	9	6	6	2	1	1	3	1	1	-	29	10	3	-	3	-
	Samomor (2.)	47	15	10	4	2	1	1	1	5	-	13	5	8	2	3	-	1	2	4	-	47	15	10	4	2	1
	Ostale nezg.(3.)	33	3	5	-	1	-	3	-	1	-	7	2	7	-	3	1	4	-	2	-	33	3	5	-	1	-
<b>40-49</b>	Transport.ne.(1.)	32	10	6	2	1	-	1	-	5	3	8	1	4	1	2	-	4	3	1	-	32	10	6	2	1	-
	Samomor (2.)	83	13	11	6	3	-	3	-	9	1	18	2	16	3	10	1	8	-	5	-	83	13	11	6	3	-
	Ostale nezg.(3.)	51	11	13	1	1	2	1	1	4	1	14	2	9	-	2	1	5	3	2	-	51	11	13	1	1	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2005

Star. Skup.	V01-V99 (1.) X60-X84 (2.)	Statistična regija / Statistical region																									
		SLO		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška	
Age Group	ostalo/other (3.)	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
<b>50-59</b>	Transport.ne.(1.)	30	3	4	-	1	-	2	-	3	-	4	1	9	1	2	-	2	-	3	1	30	3	4	-	1	-
	Samomor (2.)	69	23	17	5	3	1	6	4	1	-	19	2	13	9	6	2	4	-	-	-	69	23	17	5	3	1
	Ostale nezg.(3.)	59	22	9	1	3	1	2	1	4	1	17	8	7	3	7	2	9	3	1	2	59	22	9	1	3	1
<b>60-64</b>	Transport.ne.(1.)	8	4	2	1	1	-	-	-	2	-	1	2	-	1	-	-	2	-	-	8	4	2	1	1	-	-
	Samomor (2.)	37	6	3	1	3	-	1	-	7	-	8	3	5	2	6	-	4	-	-	-	37	6	3	1	3	-
	Ostale nezg.(3.)	25	4	5	1	-	-	2	-	4	-	8	-	1	2	2	-	3	1	-	-	25	4	5	1	-	-
<b>65-74</b>	Transport.ne.(1.)	14	12	4	-	-	-	1	1	1	1	5	3	-	6	-	-	2	1	1	-	14	12	4	-	-	-
	Samomor (2.)	50	30	7	3	1	1	3	1	6	3	9	12	12	10	3	-	5	-	4	-	50	30	7	3	1	1
	Ostale nezg.(3.)	81	39	11	6	7	3	6	2	9	2	24	8	9	9	4	4	6	5	5	-	81	39	11	6	7	3
<b>75-84</b>	Transport.ne.(1.)	9	9	2	1	1	1	-	-	-	1	3	5	1	1	2	-	-	-	-	-	9	9	2	1	1	1
	Samomor (2.)	35	16	2	2	1	-	2	-	2	4	10	3	11	3	4	1	2	2	1	1	35	16	2	2	1	-
	Ostale nezg.(3.)	57	96	8	14	6	4	5	10	2	8	16	25	9	11	6	6	3	14	2	4	57	96	8	14	6	4
<b>85+</b>	Transport.ne.(1.)	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-
	Samomor (2.)	8	2	2	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	32	88	6	9	2	4	3	6	4	9	10	24	1	25	4	3	2	6	-	2	32	88	6	9	2	4

LEGEND: 1. V01-V99=transport accidents, 2. X60-X84,Y870=suicide, 3. =other accidents

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2005

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
			TOTAL	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška
<b>Vsi</b>	Zdr. ustanova (1)	10016	800	1813	430	1235	234	387	704	2156	788	243	632	594
<b>All</b>	Drugje (2)	8809	622	1455	271	1114	302	333	612	1970	838	298	603	391
< 1	Zdr. ustanova (1)	70	6	14	3	5	1	2	6	15	9	3	4	2
	Drugje (2)	5	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	11	-	-	-	1	-	-	4	3	1	1	-	1
	Drugje (2)	5	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	Drugje (2)	5	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	4	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	Drugje (2)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	8	1	2	-	-	1	-	-	2	1	-	-	1
	Drugje (2)	7	1	1	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	16	1	3	2	1	-	-	2	5	1	-	1	-
	Drugje (2)	30	3	3	-	7	1	1	3	6	2	1	1	2
20-29	Zdr. ustanova (1)	70	2	10	6	9	3	1	7	21	4	2	4	1
	Drugje (2)	155	16	19	1	17	1	6	18	39	20	4	7	7
30-39	Zdr. ustanova (1)	118	11	25	5	13	2	1	5	37	6	1	8	4
	Drugje (2)	163	13	30	6	27	8	4	11	34	9	4	9	8
40-49	Zdr. ustanova (1)	387	28	80	17	59	7	12	24	78	35	6	21	20
	Drugje (2)	437	28	79	15	71	20	15	32	95	44	7	16	15
50-59	Zdr. ustanova (1)	956	81	182	46	121	35	36	76	216	59	19	43	42
	Drugje (2)	762	64	133	32	103	35	21	51	160	68	28	33	34
60-64	Zdr. ustanova (1)	696	54	139	37	94	18	35	49	147	42	18	33	30
	Drugje (2)	520	34	95	17	72	19	15	35	129	49	15	27	13
65-74	Zdr. ustanova (1)	2424	177	449	102	298	58	97	190	491	201	58	139	164
	Drugje (2)	1683	99	268	55	230	55	65	121	380	185	54	106	65
75-84	Zdr. ustanova (1)	3539	302	649	147	428	80	131	243	718	276	90	249	226
	Drugje (2)	2800	225	493	83	321	97	116	193	576	251	91	211	143
85+	Zdr. ustanova (1)	1714	137	258	65	206	29	71	98	420	152	45	130	103
	Drugje (2)	2235	139	333	60	264	65	88	146	547	206	93	190	104

Op./Legend: 1. medical institution (hospital...etc), 2. elsewhere (at home...etc)

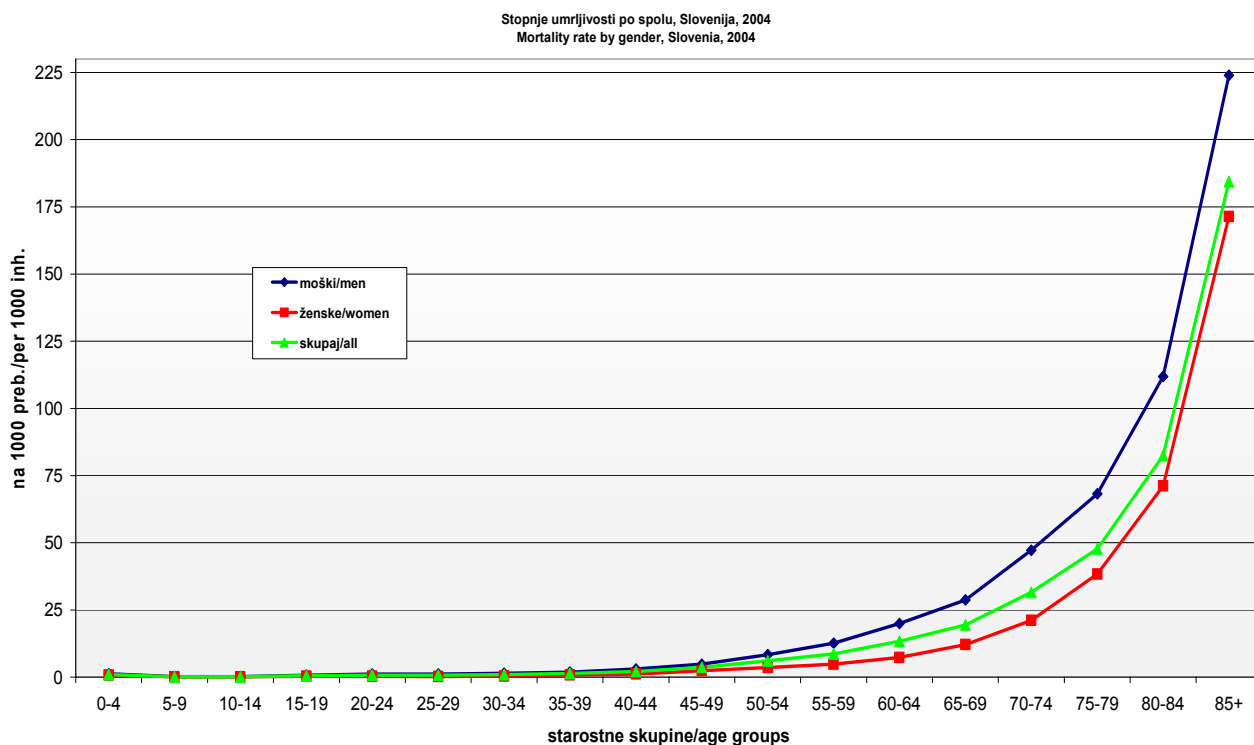
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in zdravniško potrđilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2005  
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2005

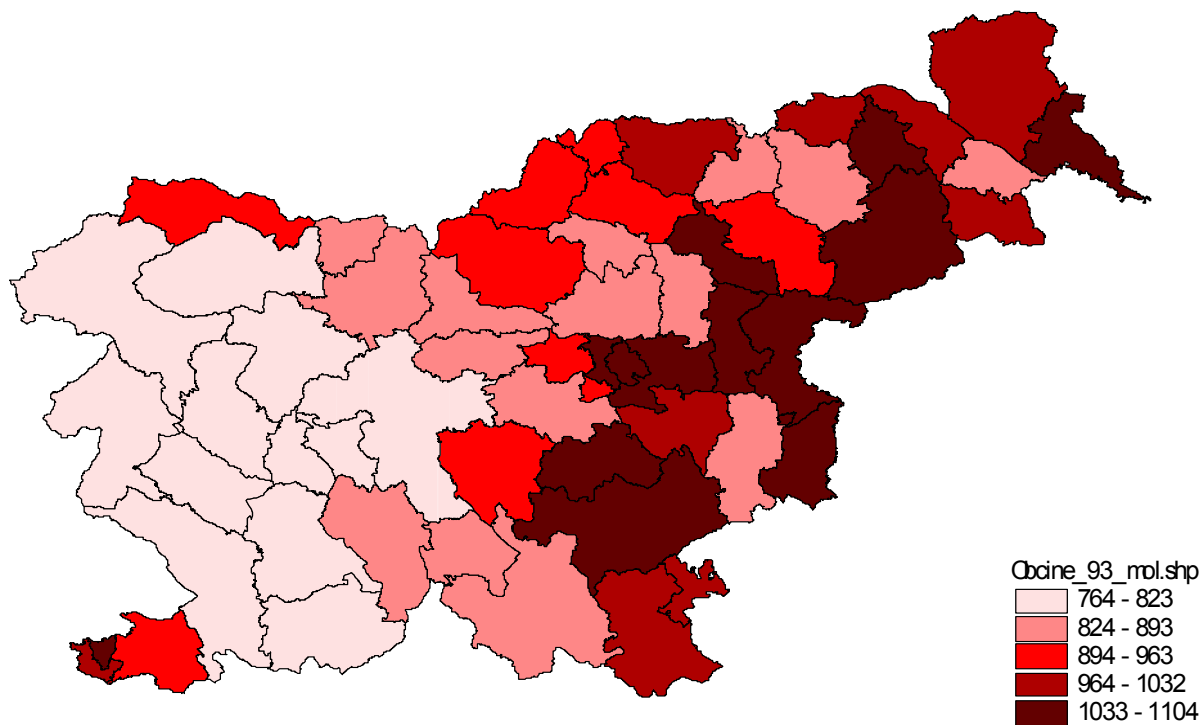
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	46	22	24
Kolesar (V10-V19)	19	12	7
Motorist (V20-V29)	38	36	2
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	2	2	
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	123	87	36
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	3	3	
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	3	3	
Oseba v avtobusu (V70-V79)	0		
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	35	32	3
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	0		
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	3	3	
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	5	3	2
Padci (W00-W19)	321	167	154
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	22	19	3
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	6	2	4
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	17	13	4
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	28	18	10
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	3	2	1
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	9	4	5
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	1	1	
Strupene živali in rastline (X20-X29)	0		
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	29	18	11
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	26	21	5
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	1	1	
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	2	1	1
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	503	391	112
Napad (X85-Y09)	23	14	9
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	102	62	40
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	0		
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravlj. s škod. posl. (Y40-Y59)	4	2	2
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	4		4
Medic.pripomočki povez. z nezgodami med zdrav. (Y70-Y82)	1		1
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	49	28	21
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	7	6	1
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	0		
Skupaj/All	1435	973	462

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

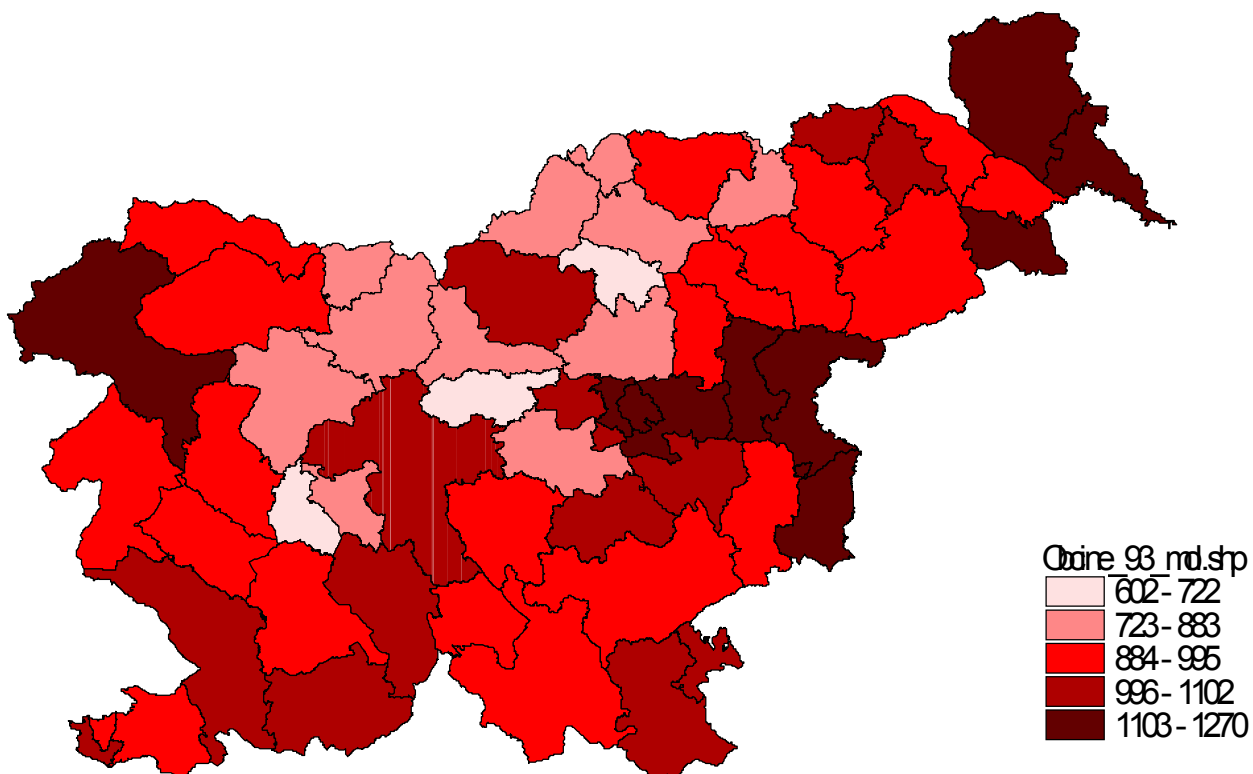
**Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2005**  
*Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2005*



Slika 2-1 a Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2002  
*Age standardized death rates, administrative units, 2002*



Slika 2-1 b Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2002  
*Death rates, administrative units, 2002*





2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
HEALTH REGIONS	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	18088	9323	8765	586	111	53	58	9,0
CELJE	2672	1413	1259	64	16	11	5	8,9
NOVA GORICA	880	450	430	20	10	2	8	8,6
KOPER	1191	599	592	36	4	1	3	8,5
KRANJ	1952	1027	925	79	9	5	4	9,8
LJUBLJANA	5875	3042	2833	212	43	24	19	9,7
MARIBOR	2647	1348	1299	90	17	8	9	8,3
MURSKA SOBOTA	976	461	515	38	3	0	3	8,0
NOVO MESTO	1292	656	636	37	7	2	5	9,5
RAVNE	603	327	276	10	2	0	2	8,2

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/

Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2005

Opomba: Upoštevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji./

Women who gave birth in Slovenia and are permanent residents of Slovenia are included.

2 - 2 UMRLI PREBIVALCI PO SPOLU IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2005

OBČINA	UMRLI			OD TEGA	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE	UMRLI DOJENČKI		
HEALTH REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18825	9413	9412	75	9,4	4,1
CELJE	2798	1386	1412	7	9,3	2,6
NOVA GORICA	1077	527	550	4	10,5	4,5
KOPER	1372	718	654	5	9,8	4,2
KRANJ	1626	818	808	11	8,2	5,6
LJUBLJANA	5292	2587	2705	19	8,7	3,2
MARIBOR	3268	1631	1637	14	10,2	5,3
MURSKA SOBOTA	1422	724	698	6	11,6	6,1
NOVO MESTO	1269	651	618	6	9,3	4,6
RAVNE	701	371	330	3	9,5	5,0

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti/

Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH  
REGIJAH, 2005  
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
HEALTH REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	živorojeni / livebirths	18088	9092	50,3	6512	36,0	1893	10,5	391	2,2	200	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	111	41	36,9	38	34,2	19	17,1	8	7,2	5	4,5
CELJE	živorojeni / livebirths	2672	1339	50,1	995	37,2	280	10,5	40	1,5	18	0,7
	mrtvorojeni / stillbirths	16	7	43,8	5	31,3	2	12,5	-	-	2	12,5
NOVA GORICA	živorojeni / livebirths	880	448	50,9	295	33,5	100	11,4	25	2,8	12	1,4
	mrtvorojeni / stillbirths	10	4	40,0	3	30,0	2	20,0	1	10,0	-	-
KOPER	živorojeni / livebirths	1191	636	53,4	442	37,1	99	8,3	7	0,6	7	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	4	1	25,0	2	50,0	1	25,0	-	-	-	-
KRANJ	živorojeni / livebirths	1952	904	46,3	739	37,9	232	11,9	51	2,6	26	1,3
	mrtvorojeni / stillbirths	9	4	44,4	2	22,2	2	22,2	1	11,1	-	-
LJUBLJANA	živorojeni / livebirths	5875	2985	50,8	2061	35,1	617	10,5	145	2,5	67	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	43	15	34,9	17	39,5	6	14,0	3	7,0	2	4,7
MARIBOR	živorojeni / livebirths	2647	1365	51,6	938	35,4	248	9,4	67	2,5	29	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	17	7	41,2	6	35,3	2	11,8	2	11,8	-	-
MURSKA SOBOTA	živorojeni / livebirths	976	523	53,6	349	35,8	82	8,4	17	1,7	5	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	3	1	33,3	1	33,3	-	-	1	33,3	-	-
NOVO MESTO	živorojeni / livebirths	1292	598	46,3	461	35,7	169	13,1	33	2,6	31	2,4
	mrtvorojeni / stillbirths	7	2	28,6	2	28,6	2	28,6	-	-	1	14,3
RAVNE	živorojeni / livebirths	603	294	48,8	232	38,5	66	10,9	6	1,0	5	0,8
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	-	-	2	100,0	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2005

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	18199	3620	8708	88	14	4801	968
%	100,0	19,9	47,8	0,5	0,1	26,4	5,3
CELJE	2688	831	1086	20	2	545	204
%	100,0	30,9	40,4	0,7	0,1	20,3	7,6
NOVA GORICA	890	293	432	4	2	93	66
%	100,0	32,9	48,5	0,4	0,2	10,4	7,4
KOPER	1195	82	676	6	2	400	29
%	100,0	6,9	56,6	0,5	0,2	33,5	2,4
KRANJ	1961	439	995	12	1	415	99
%	100,0	22,4	50,7	0,6	0,1	21,2	5,0
LJUBLJANA	5918	502	3501	13	5	1742	155
%	100,0	8,5	59,2	0,2	0,1	29,4	2,6
MARIBOR	2664	380	1014	18	1	1242	9
%	100,0	14,3	38,1	0,7	0,0	46,6	0,3
MURSKA SOBOTA	979	328	379	8	-	196	68
%	100,0	33,5	38,7	0,8	-	20,0	6,9
NOVO MESTO	1299	527	495	5	-	72	200
%	100,0	40,6	38,1	0,4	-	5,5	15,4
RAVNE	605	238	130	2	1	96	138
%	100,0	39,3	21,5	0,3	0,2	15,9	22,8

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2005

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENE REGIJE HEALTH REGIONS	SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
		do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA živorojeni / livebirths	18088	4	359	2780	7095	5577	1930	323	20
mrtvorojeni / stillbirths	111	-	3	12	33	44	19	-	-
CELJE živorojeni / livebirths	2672	-	54	517	1068	752	237	39	5
mrtvorojeni / stillbirths	16	-	-	1	6	7	2	-	-
NOVA živorojeni / livebirths	880	-	8	85	346	298	129	14	-
GORICA mrtvorojeni / stillbirths	10	-	-	1	5	3	1	-	-
KOPER živorojeni / livebirths	1191	-	15	147	485	378	142	21	3
mrtvorojeni / stillbirths	4	-	-	1	1	2	-	-	-
KRANJ živorojeni / livebirths	1952	-	36	288	812	597	183	36	-
mrtvorojeni / stillbirths	9	-	-	1	4	3	1	-	-
LJUBLJANA živorojeni / livebirths	5875	3	98	700	2153	2013	767	136	5
mrtvorojeni / stillbirths	43	-	2	5	7	18	11	-	-
MARIBOR živorojeni / livebirths	2647	-	59	475	1032	778	253	45	5
mrtvorojeni / stillbirths	17	-	-	1	7	5	4	-	-
MURSKA živorojeni / livebirths	976	-	35	207	400	261	63	10	-
SOBOTA mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	1	-	2	-	-	-
NOVO živorojeni / livebirths	1292	1	41	237	551	336	112	14	-
MESTO mrtvorojeni / stillbirths	7	-	1	1	2	3	-	-	-
RAVNE živorojeni / livebirths	603	-	13	124	248	164	44	8	2
mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	-	1	1	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2005

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN  
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND  
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2005*

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
HEALTH REGIONS	No. OF LIVE BIRTHS	N. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	18088	5851	36,1	11,7	0,32
CELJE	2672	920	35,2	12,1	0,34
NOVA GORICA	880	176	36,0	7,2	0,20
KOPER	1191	369	34,6	10,7	0,31
KRANJ	1952	548	39,2	11,0	0,28
LJUBLJANA	5875	1782	38,4	11,7	0,30
MARIBOR	2647	1079	33,4	13,6	0,41
MURSKA SOBOTA	976	386	31,9	12,6	0,40
NOVO MESTO	1292	404	37,5	11,7	0,31
RAVNE	603	187	32,1	10,0	0,31

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2005/  
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2005  
Prijava fetalne smrti 2005/Notification of foetal death 2005





2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2005

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18825	2798	1077	1372	1626	5292	3268	1422	1269	701
/1000 preb.,popul.	9,41	9,35	10,50	9,79	8,18	8,70	10,24	11,61	9,32	9,49
0 let/years	75	7	4	5	11	19	14	6	6	3
/1000 preb.,popul.	4,15	2,58	4,41	4,34	5,57	3,32	5,33	5,93	4,59	4,57
1-3	16	2	-	2	1	6	-	-	4	1
/1000 preb.,popul.	0,30	0,25	-	0,60	0,17	0,36	-	-	1,04	0,52
4-6	8	1	-	-	1	5	1	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,15	0,12	-	-	0,17	0,30	0,13	-	-	-
7-9	6	1	1	-	1	1	2	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,11	0,12	0,37	-	0,17	0,06	0,23	-	-	-
10-14	15	-	-	1	2	6	3	2	-	1
/1000 preb.,popul.	0,15	-	-	0,16	0,19	0,19	0,19	0,32	-	0,25
15-19	46	8	2	3	3	12	6	4	6	2
/1000 preb.,popul.	0,37	0,42	0,34	0,38	0,23	0,32	0,32	0,54	0,64	0,41
20-29	225	29	10	11	24	70	29	18	27	7
/1000 preb.,popul.	0,76	0,64	0,67	0,53	0,80	0,79	0,64	0,99	1,31	0,62
30-39	281	44	15	17	15	84	55	24	16	11
/1000 preb.,popul.	0,95	1,01	1,01	0,84	0,52	0,92	1,14	1,31	0,81	1,03
40-49	824	154	32	45	79	221	159	56	46	32
/1000 preb.,popul.	2,65	3,23	2,08	2,01	2,67	2,36	3,15	3,00	2,12	2,68
50-59	1718	265	63	110	127	500	315	145	115	78
/1000 preb.,popul.	6,18	6,55	4,20	5,12	4,80	5,89	6,97	8,34	6,70	7,78
60-64	1216	196	54	68	91	341	234	88	90	54
/1000 preb.,popul.	11,75	12,54	11,15	10,08	8,94	11,22	12,41	12,88	14,87	13,76
65-74	4107	616	214	300	386	1142	717	276	299	157
/1000 preb.,popul.	22,60	23,49	21,66	22,28	21,26	20,56	24,14	26,69	24,78	24,72
75-84	6339	907	416	501	527	1671	1142	527	418	230
/1000 preb.,popul.	59,37	60,76	63,52	59,93	52,02	51,93	66,31	72,67	61,72	67,93
85+	3949	568	266	309	358	1214	591	276	242	125
/1000 preb.,popul.	187,68	209,52	196,75	201,04	162,51	175,18	187,56	211,98	201,50	191,13

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death



2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10  
IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS  
AND HEALTH REGIONS, 2005

MKB-10 ICD-10	SLO		Zdravstvena regija / Health region																	
			CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RAVNE	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	204	0,1	34	0,11	7	0,07	11	0,08	18	0,09	60	0,1	39	0,12	12	0,1	14	0,1	9	0,12
II.	5199	2,6	756	2,53	288	2,81	423	3,02	484	2,44	1554	2,55	848	2,66	353	2,88	310	2,28	183	2,48
III.	31	0,02	5	0,02	1	0,01	7	0,05	3	0,02	7	0,01	5	0,02	0	0	2	0,01	1	0,01
IV.	537	0,27	65	0,22	27	0,26	61	0,44	38	0,19	172	0,28	84	0,26	37	0,3	22	0,16	31	0,42
V.	236	0,12	35	0,12	16	0,16	18	0,13	22	0,11	73	0,12	38	0,12	11	0,09	18	0,13	5	0,07
VI.	226	0,11	33	0,11	13	0,13	16	0,11	30	0,15	73	0,12	31	0,1	11	0,09	12	0,09	7	0,09
VII.	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII.	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX.	7660	3,83	1120	3,74	478	4,66	526	3,75	645	3,25	2065	3,39	1359	4,26	648	5,29	534	3,92	285	3,86
X.	1402	0,7	229	0,76	85	0,83	102	0,73	114	0,57	395	0,65	210	0,66	110	0,9	98	0,72	59	0,8
XI.	1065	0,53	183	0,61	45	0,44	69	0,49	75	0,38	283	0,47	217	0,68	70	0,57	82	0,6	41	0,55
XII.	19	0,01	7	0,02	0	0	3	0,02	2	0,01	6	0,01	0	0	0	0	1	0,01	0	0
XIII.	43	0,02	7	0,02	2	0,02	5	0,04	2	0,01	11	0,02	7	0,02	2	0,02	4	0,03	3	0,04
XIV.	269	0,13	44	0,15	18	0,18	14	0,1	18	0,09	59	0,1	76	0,24	25	0,2	8	0,06	7	0,09
XV.	1	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI.	47	0,02	2	0,01	3	0,03	4	0,03	6	0,03	14	0,02	9	0,03	5	0,04	2	0,01	2	0,03
XVII.	40	0,02	5	0,02	1	0,01	1	0,01	4	0,02	17	0,03	2	0,01	4	0,03	4	0,03	2	0,03
XVIII.	523	0,26	77	0,26	29	0,28	41	0,29	50	0,25	140	0,23	108	0,34	28	0,23	28	0,21	22	0,3
XIX.	1323	0,66	196	0,65	64	0,62	71	0,51	115	0,58	362	0,59	235	0,74	106	0,87	130	0,95	44	0,6
<b>SkupajAll</b>	<b>18825</b>	<b>9,41</b>	<b>2798</b>	<b>9,35</b>	<b>1077</b>	<b>10,5</b>	<b>1372</b>	<b>9,79</b>	<b>1626</b>	<b>8,18</b>	<b>5292</b>	<b>8,7</b>	<b>3268</b>	<b>10,2</b>	<b>1422</b>	<b>11,6</b>	<b>1269</b>	<b>9,32</b>	<b>701</b>	<b>9,49</b>

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 –  
Notification of death and Death certificate and report on the cause of death  
Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 14

UMRLE ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN  
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND  
HEALTH REGIONS, 2005

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
II	129	31	8	7	7	34	21	10	7	4
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
V	8	2	-	-	1	3	-	-	2	-
VI	10	-	1	-	-	7	1	1	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	42	6	2	1	6	11	11	4	-	1
X	10	2	-	1	1	1	1	3	1	-
XI	34	7	-	3	1	8	11	1	1	2
XII	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
XIV	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XV	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	5	-	1	-	-	1	-	2	-	-
XVIII	15	1	-	2	2	5	3	2	-	-
XIX	85	8	2	3	10	31	12	6	12	1
skupaj/all	347	59	15	18	28	104	62	29	23	9

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

## 2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2005

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY  
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2005

Star. Skup.	V01-V99 (1.)	ZDRAVSTVENA REGIJA/HEALTH REGION																			
		SLO		CELJE		GORICA		KOPER		KRANJ		LJ		MARIBOR		MS		N.MESTO		RAVNE	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Vsi	Transport.ne.(1.)	203	74	32	5	10	1	11	2	17	9	49	29	35	14	14	3	27	9	8	2
All	Samomor (2.)	391	112	61	21	19	3	20	7	36	9	97	31	72	30	39	5	32	5	15	1
	Ostale nezg.(3.)	379	276	64	32	21	15	25	20	32	23	110	75	47	52	32	17	34	33	14	9
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4-6	Transport.ne.(1.)	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
15-19	Transport.ne.(1.)	17	2	4	-	1	-	-	-	2	1	2	-	3	-	2	1	3	-	-	-
	Samomor (2.)	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	5	4	1	-	-	-	2	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	56	15	7	-	2	-	4	-	3	2	15	7	8	2	4	1	11	2	2	1
	Samomor (2.)	57	6	8	-	6	-	3	1	5	-	16	3	6	1	6	-	6	1	1	-
	Ostale nezg.(3.)	34	5	6	-	1	-	1	-	4	2	11	2	4	-	4	-	2	1	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	29	10	3	-	3	-	2	-	1	-	9	6	6	2	1	1	3	1	1	-
	Samomor (2.)	47	15	10	4	2	1	1	1	5	-	13	5	8	2	3	-	1	2	4	-
	Ostale nezg.(3.)	33	3	5	-	1	-	3	-	1	-	7	2	7	-	3	1	4	-	2	-
40-49	Transport.ne.(1.)	32	10	6	2	1	-	1	-	5	3	8	1	4	1	2	-	4	3	1	-
	Samomor (2.)	83	13	11	6	3	-	3	-	9	1	18	2	16	3	10	1	8	-	5	-
	Ostale nezg.(3.)	51	11	13	1	1	2	1	1	4	1	14	2	9	-	2	1	5	3	2	-
50-59	Transport.ne.(1.)	30	3	4	-	1	-	2	-	3	-	4	1	9	1	2	-	2	-	3	1
	Samomor (2.)	69	23	17	5	3	1	6	4	1	-	19	2	13	9	6	2	4	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	59	22	9	1	3	1	2	1	4	1	17	8	7	3	7	2	9	3	1	2
60-64	Transport.ne.(1.)	8	4	2	1	1	-	-	-	2	-	-	1	2	-	1	-	-	2	-	-
	Samomor (2.)	37	6	3	1	3	-	1	-	7	-	8	3	5	2	6	-	4	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	25	4	5	1	-	-	2	-	4	-	8	-	1	2	2	-	3	1	-	-
65-74	Transport.ne.(1.)	14	12	4	-	-	-	1	1	1	1	5	3	-	6	-	-	2	1	1	-
	Samomor (2.)	50	30	7	3	1	1	3	1	6	3	9	12	12	10	3	-	5	-	4	-
	Ostale nezg.(3.)	81	39	11	6	7	3	6	2	9	2	24	8	9	9	4	4	6	5	5	-
75-84	Transport.ne.(1.)	9	9	2	1	1	1	-	-	-	1	3	5	1	1	2	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	35	16	2	2	1	-	2	-	2	4	10	3	11	3	4	1	2	2	1	1
	Ostale nezg.(3.)	57	96	8	14	6	4	5	10	2	8	16	25	9	11	6	6	3	14	2	4
85+	Transport.ne.(1.)	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	8	2	2	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	32	88	6	9	2	4	3	6	4	9	10	24	1	25	4	3	2	6	-	2

LEGEND: 1. V01-V99=transport accidents, 2. X60-X84,Y870=suicide, 3. =other accidents

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2005  
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2005

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
			TOTAL	CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJ	MARIBOR	MS	N.MESTO
Age group	Place of death										
Vsi	Zdr. ustanova (1)	10016	1485	576	780	788	2658	1813	800	686	430
All	Drugje (2)	8809	1313	501	592	838	2634	1455	622	583	271
< 1	Zdr. ustanova (1)	70	5	4	5	9	18	14	6	6	3
	Drugje (2)	5	2	-	-	2	1	-	-	-	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	11	1	-	2	1	4	-	-	3	-
	Drugje (2)	5	1	-	-	-	2	-	-	1	1
4-6	Zdr. ustanova (1)	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
	Drugje (2)	5	-	-	-	1	3	1	-	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	4	-	-	-	1	1	2	-	-	-
	Drugje (2)	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	8	-	-	1	1	3	2	1	-	-
	Drugje (2)	7	-	-	-	1	3	1	1	-	1
15-19	Zdr. ustanova (1)	16	1	1	-	1	5	3	1	2	2
	Drugje (2)	30	7	1	3	2	7	3	3	4	-
20-29	Zdr. ustanova (1)	70	10	4	2	4	26	10	2	6	6
	Drugje (2)	155	19	6	9	20	44	19	16	21	1
30-39	Zdr. ustanova (1)	118	14	8	5	6	39	25	11	5	5
	Drugje (2)	163	30	7	12	9	45	30	13	11	6
40-49	Zdr. ustanova (1)	387	71	18	25	35	97	80	28	16	17
	Drugje (2)	437	83	14	20	44	124	79	28	30	15
50-59	Zdr. ustanova (1)	956	148	35	56	59	277	182	81	72	46
	Drugje (2)	762	117	28	54	68	223	133	64	43	32
60-64	Zdr. ustanova (1)	696	113	29	45	42	181	139	54	56	37
	Drugje (2)	520	83	25	23	49	160	95	34	34	17
65-74	Zdr. ustanova (1)	2424	357	124	205	201	628	449	177	181	102
	Drugje (2)	1683	259	90	95	185	514	268	99	118	55
75-84	Zdr. ustanova (1)	3539	515	238	293	276	892	649	302	227	147
	Drugje (2)	2800	392	178	208	251	779	493	225	191	83
85+	Zdr. ustanova (1)	1714	249	115	141	152	485	258	137	112	65
	Drugje (2)	2235	319	151	168	206	729	333	139	130	60

Op./Legend: 1. medical institution (hospital...etc), 2. elsewhere (at home...etc)

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

### **3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES**

- 3 - 0 [Uvod](#)  
*Introduction*
- 3 - 1 [Prijavljene nalezljive bolezni po zdravstvenih regijah, 2005](#)  
*Registered communicable diseases by health region, 2005*
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2005](#)  
*Registered communicable diseases by age group, 2005*
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2005](#)  
*Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2005*
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2005](#)  
*Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2005*

### 3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

**Zakonska osnova:** Zakon o nalezljivih boleznih - ZNB (Ur.l.RS št 69/95) opredeljuje nalezljive bolezni, za katere je v Sloveniji prijava obvezna. Prijava poteka skladno s Pravilnikom o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje (Ur.l.RS št. 16/99) in zajema nabor podatkov, opredeljen z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. RS št. 65/00).

**Viri podatkov:** zdravniki, laboratoriji so v skladu z ZNB dolžni prijavljati nalezljive bolezni. Nalezljive bolezni prijavljajo na Obr 8,163 DZS. Prijave nalezljivih bolezni sistematično zbirajo območni zavodi za zdravstveno varstvo, ki jih s pomočjo nacionalnega računalniškega programa Survival analizirajo in pošiljajo v Center za nalezljive bolezni na Inštitutu za varovanje zdravja, kjer se zberejo podatki za vso Slovenijo. Podatki se analizirajo, evalvirajo, pripravljajo se mesečna poročila in letno poročilo o gibanju nalezljivih bolezni in njihovih epidemioloških značilnostih. Nekatere bolezni se poleg sistematičnega spremljanja dodatno spremljajo tudi z laboratorijsko podprtimi občutljivimi sistemi, ki omogočajo pridobitev dodatnih informacij, potrebnih za oblikovanje programov za obvladovanje nalezljivih bolezni in za vrednotenje njihove učinkovitosti.

Podatki o okužbi z virusom HIV oz. aidsu in drugih spolno prenosljivih okužbah (SPO) se zbirajo ločeno od ostalih nalezljivih bolezni, z drugačnim naborom podatkov. Zdravniki pošiljajo podatke na vprašalnikih, kjer so osebni podatki spremenjeni v skladu s Soundex šifrantom.

Kljub zakonski obveznosti je prijavljenih le del nalezljivih bolezni. Večina kliničnih diagnoz je brez laboratorijske potrditve povzročitelja. Pomanjkljivo prijavljajo nalezljive bolezni tudi mikrobiološki laboratoriji in oddelki bolnišnic, ki se ne ukvarjajo z nalezljivimi boleznimi. Oceniti, kolikšen delež nalezljivih bolezni ostane neprijavljen, je težko in je v veliki meri odvisno tudi od diagnoze. Oceno dejanske epidemiološke situacije bi lahko dobili iz raziskav bremena okužb za posamezne nalezljive bolezni. Prijava nalezljivih bolezni je verjetno sorazmerno dobra za bolezni iz prve skupine Pravilnika o prijavi, ki zajema gnojne meningitise, ošpice itd., nadalje resnejše bolezni s hujšim potekom, redke bolezni in bolezni, ki jih spremljamo aktivno.

**Definicije nalezljivih bolezni:** so v skladu z Odločbo EU št. 2000/96/EC; ECDC v letu 2006 pripravlja nove definicije.

**V razpredelnicah** so prikazane prijavljene nalezljive bolezni po nekaterih epidemioloških značilnostih. Celokupno število prijavljenih nalezljivih bolezni se v Sloveniji v zadnjih letih pomembneje ne spreminja. Leta 2005 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 2427,3 na 100.000 prebivalcev (v letu 2004 za 17% več oziroma 2.835 primerov na 100.000 prebivalcev). Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo norice, gastroenterokolitisi neznane etiologije, akutni tonzilitis, lymška boreliozia, virusne črevesne bolezni in škrlatinka. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 172 ljudi, največ zaradi pljučnice in sepse nedoločenih povzročiteljev. Prijavljenih je bilo 60 izbruhov nalezljivih bolezni (leta 2004 93), med katerimi so bile najpogostejše okužbe s kontaktnim prenosom in okužbe s hrano. Razlogi za dodatno zmanjšanje števila prijav niso znani, verjetno pa so kombinacija manjšega števila opravljenih laboratorijskih preiskav, s tem pa tudi prijav in nekoliko manjše obolevnosti.

Epidemiološka situacija nalezljivih bolezni v letu 2005 v Sloveniji je bila sorazmerno ugodna.

#### COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

**Legal base:** In Slovenia there is legal requirement to report communicable diseases, which are defined by the Law on Communicable Diseases, (Official Gazette 69/1995). The notification system is also based on the Act on Communicable Disease Notification, Monitoring and Control (Official Gazette 16/1999) and on the Law on Health Care Databases (Official Gazette 65/2000).

**Database:** according to the Law GPs, doctors, laboratories are obliged to notify infectious diseases. Infectious diseases are notified on form number 8,163 DZS. Statistics on communicable diseases are systematically collected and analysed by the Regional Institutes of Public Health and submitted to the Communicable Diseases Centre at the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, where statistics at the national level are compiled. The data are first checked, analysed and evaluated and then monthly reports and an annual report on the incidence and epidemiological characteristics of communicable diseases in Slovenia are prepared. In addition to systematic surveillance, some diseases are monitored with sensitive laboratory-based investigative systems in order to obtain the necessary information for developing communicable diseases control programmes and to evaluate the effectiveness of these programmes.

Statistics on HIV/aids and other sexually transmitted infections (STI) are compiled separately from other communicable diseases, using a different set of variables. Doctors send data on questionnaires, personal data are coded according to Soundex system.

Despite compulsory notification, there is still a problem of underreporting of communicable diseases. The majority of clinical diagnoses are still without a laboratory-confirmed causative agent. The notification of communicable diseases by microbiological laboratories and some hospitals is still very incomplete. When it comes to serious diseases, however, it is estimated that notification is quite good. The real burden of communicable diseases could be estimated in burden studies.

**Definitions of communicable diseases:** are according to Decision EU number 2000/96/EC. ECDC prepares new definitions in year 2006.

**Tables:** reported communicable diseases are presented in tabular form in terms of specific epidemiological characteristics. There has been no significant change in the number of reported diseases in the past few years. The incidence in 2005 was 2427 cases per 100,000 inhabitants (in year 2004 17% more or 2835 / 100000 inhabitants). Varicella, gastroenterocolitis, acute tonsillitis, lyme borreliosis, viral intestinal diseases and scarlatina account for the highest proportion of reported diseases. In 2005, 172 patients died due to communicable diseases, mostly caused by pneumonia and sepsis of unknown origin. 60 outbreaks of communicable diseases were reported, in year 2004 93. The most frequent among them were contact outbreaks and food-borne disease outbreaks. In general, it is estimated that the epidemiological situation of communicable diseases in Slovenia in 2005 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	217	37	49	104	270	417	145	195	63	1497
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	10	0	0	0	4	0	3	0	0	17
A02.2 Lokalizirane salmonelne infekcije	A02.2 LOCALIZED SALMONELLA INFECTIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A02.9 Salmonelna infekcija, neopredeljena	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
A03.1 Griža ( <i>Sh.flexneri</i> )	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	0	1	0	4	2	0	0	0	0	7
A03.3 Griža ( <i>Sh.sonnei</i> )	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	0	2	1	3	15	1	4	0	0	26
A03.9 Griža, neopredeljena	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
A04.0 Infekcija z enteropatogeno <i>E.coli</i>	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	0	8	1	0	2	14	0	0	2	27
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno <i>E.coli</i>	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	0	3	1	0	3	6	0	0	2	15
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno <i>E.coli</i>	A04.2 ENTEROINVASIVE E.COLI INFECTION	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
A04.3 Infekcija z enterohemoragično <i>E.coli</i>	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	1	14	3	1	23	4	1	0	1	48
A04.4 Enteritis ( <i>E.coli</i> )	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	0	2	6	4	8	1	1	0	0	22
A04.5 Enteritis ( <i>Campylobacter</i> )	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	170	32	56	95	262	226	89	114	44	1088
A04.6 Enteritis ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	3	0	8	1	9	3	2	1	1	28
A04.7 Enterokolitis ( <i>Clostridium difficile</i> )	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	2	0	0	0	2	0	7	1	1	13
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	0	2	11	1	4	0	4	0	1	23
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	1	85	23	0	45	0	0	1	1	156
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
A05.1 Botulizem	A05.1 BOTULISM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A05.8 Druge opredeljene bakt. zastrupitve s hrano	A05.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION	0	0	4	0	0	0	10	0	0	14
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION, UNSPECIFIED	31	1	3	15	18	7	48	0	0	123
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A07.1 Lamblijoza (Giardioza)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	7	1	0	1	6	8	1	0	0	24
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	2	1	0	0	3	4	0	0	0	10
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	242	38	95	153	508	351	91	178	15	1671
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	30	9	21	53	70	50	27	10	7	277
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	305	200	53	257	568	24	1	180	78	1666
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	86	265	226	0	55	0	54	13	5	704
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	5	0	0	0	3	0	1	0	0	9
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1031	565	377	1794	2025	1360	525	1030	109	8816
A15 – A19 Tuberkuloza	A15 – A19 TUBERCULOSIS	34	13	24	30	82	42	16	26	11	278
A21.9 Tularemija, neopredeljena	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A26.0 Kožni erizipeloid	A26.0 CUTANEOUS ERYSIPELOID	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	0	0	1	1	0	1	0	0	4
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
A35 Tetanus	A35 TETANUS	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
A37.0 Oslovski kašelj ( <i>Bordetella pertussis</i> )	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	12	0	0	2	32	1	0	1	0	48
A37.8 Oslovski kašelj (druge bakt. vrste <i>Bordetella</i> )	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	3	17	0	10	5	0	0	0	0	35
A38 Škrlatinka	A38 SCARLATINA	112	118	85	241	478	388	200	131	32	1785
A39.0 Meningokokni meningitis	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	3	1	1	5	3	2	2	0	0	17
A39.1 Waterhouse-Friderichsenov sindrom	A39.1 WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SYNDROME	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A39.2 Akutna meningokokemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
A39.4 Meningokokemija, neopredeljena	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	0	1	0	0	2	1	0	2	0	6
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Streptococcus pneumoniae</i>	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	4	2	0	0	2	7	3	2	0	20
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	2	0	2	0	1	1	1	1	0	8
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	2	0	0	0	4	2	0	0	0	8
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča <i>Staphylococcus aureus</i>	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	7	6	3	3	18	14	9	5	0	65
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	3	0	0	1	4	5	4	1	0	18
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	0	1	0	0	2	2	0	1	0	6
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A41.5 Sepsa zaradi drugih Gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	7	0	0	0	21	34	41	16	2	121
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	5	5	5	0	11	12	22	4	1	65
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	18	1	1	15	23	24	8	9	2	101
A46 Erizipel (šen )	A46 ERYSIPELAS	202	249	81	363	448	254	118	112	42	1869
A48.0 Plinska gangrena	A48.0 GAS GANGRENE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A48.1 Legioneloz (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	3	0	1	4	7	6	0	1	0	22
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	49	0	0	0	0	0	0	0	0	49
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	2	0	0	0	2	0	1	0	6
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	43	0	0	0	1	0	0	0	0	44
A49.8 Druge bakt. infekcije na neopredeljenih mestih	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
A69.2 Lymeška borelioz - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	572	278	189	857	1359	263	135	171	171	3995
A70 Infekcija, ki jo povzroča <i>Chlamydia psittaci</i>	A70 CHLAMYDIA PSITTACI INF.(PSITACOSIS, ORNITOSIS)	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6
A74.0 Klamidijski konjunktivitis	A74.0 CHLAMYDIAL CONJUNCTIVITIS	5	0	0	1	0	0	0	0	0	6
A77.1 Mediteranska mrzlica, ki jo prenaša klop	A77.1 MEDITERRANEAN TICK FEVER	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A78 Vročica Q	A78 Q FEVER	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
A79.8 Druge riketioze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSES	0	0	0	0	1	2	1	0	0	4



3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A84.1 Centralnoevropski klopi - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	38	5	17	73	106	30	9	1	18	297
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	28	0	1	5	1	26	0	0	0	61
A87.0 Enterovirusni meningitis	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	5	0	1	0	0	1	0	0	0	7
A87.2 Limfocitni horiomeningitis - LCM	A87.2 LYMPHOCYTIC CHORIOMENINGITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	0	8	32	80	14	15	4	1	154
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	2	0	1	1	6	1	1	8	0	20
B00.3 Herpesvirusni meningitis	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B00.4 Herpesvirusni encefalitis	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6
B01.0 Varičelni meningitis	B01.0 VARICELLA MENINGITIS	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
B01.1 Varičelni encefalitis	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B01.2 Varičelna pljučnica	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	0	1	1	3	0	0	0	5
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	1	1	1	2	10	3	0	0	1	19
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	1728	462	748	1232	1599	1763	434	372	812	9150
B02.0 Encefalitis zaradi zostra	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	0	0	0	1	1	0	1	0	2	5
B02.1 Meningitis zaradi zostra	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 ZOSTER WITHOUT COMPLICATION	283	214	191	344	492	152	59	119	111	1965
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	1	0	0	1	3	7	0	0	0	12
B16.2 Akutni hepatitis B brez delta (z jetrno komo)	B16.2 ACUTE HEPATITIS B WITHOUT DELTA-AGENT WITH COMA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	2	2	1	4	1	6	2	1	0	19
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	0	1	1	1	3	5	0	0	0	11
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	19	0	3	5	10	5	1	0	1	44
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	25	7	18	18	41	16	2	4	3	134
B25.1 Citomegalovirusni hepatitis	B25.1 CYTOMEGALOVIRAL HEPATITIS	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	2	2	0	3	5	1	0	0	0	13
B27.0 Gama herpesvirusna mononukleoza	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	3	0	0	4	0	0	0	0	7
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoza	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	52	41	60	85	207	45	11	26	3	530
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	9	0	0	0	0	10
B33.8 Druge opredeljene virusne bolezni	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
B35.0 Mikrosporoza brade in glave	B35.0 MICROSPOROSIS - (head, face)	29	1	12	101	68	9	0	46	23	289
B35.2 Mikrosporoza roke	B35.2 MICROSPOROSIS (hand)	20	1	18	107	66	6	0	17	2	237

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B35.3 Mikrosporoza noge	B35.3 MICROSPOROSIS - (pedis)	11	1	46	267	110	22	0	25	12	494
B35.4 Mikrosporoza telesa	B35.4 MICROSPOROSIS - (corporis)	36	2	14	141	64	8	0	27	10	302
B35.8 Mikrosporoza diseminirana	B35.8 MICROSPOROSIS OTHER	3	1	4	9	34	0	15	1	1	68
B35.9 Mikrosporia, neopredeljena	B35.9 MICROSPOROSIS, UNSPECIFIED	13	84	32	501	204	119	7	36	50	1046
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	66	0	11	0	0	0	1	0	1	79
B45.1 Cerebralna kriptokokoza	B45.1 CEREBRAL CRYPTOCOCCOSIS (meningitis, meningoc.)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B45.8 Druge oblike kriptokokoze	B45.8 OTHER FORMS OD CRYPTOCOCCOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B49 Neopredeljena mikoza	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	551	0	23	0	0	2	0	0	5	581
B50.9 Malaria, ki jo pov. <i>Pl.falciparum</i> , neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
B51.9 Malaria, ki jo povzroča <i>Pl.vivax</i> brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
B53.0 Malaria ( <i>Pl.ovale</i> )	B53.0 PLASMODIUM OVALE MALARIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B54 Neopredeljena malaria	B54 UNSPECIFIED MALARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	7	1	0	2	3	7	1	1	0	22
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
B67.9 Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
B68.1 Trakuljavost, ki jo povzroča <i>taenia saginata</i>	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	1	0	0	9	1	0	0	1	0	12
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	48	94	82	85	69	54	5	48	0	485
B86 Skabies	B86 SCABIES	30	44	33	85	91	28	16	47	21	395
B97.2 Coronavirus, uvrščen drugje	B97.2 COROVAVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
G00.0 Hemofilusov meningitis	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	5	1	1	3	5	3	0	0	0	18
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	3	1	1	7	4	2	0	0	1	19
G01.0 Meningitis pri Lymški borelioz	G01.0 LYME MENINGITIS	14	0	0	4	16	0	2	0	0	36
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENIGITIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4
G04.2 Bakt. meningoencef. in meningomieli., uvr. drugje	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCEP. AND MENIGOMYELITIS NOT	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
G04.9 Encefalitis, mielitis in encefalom., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
G63.0 Polinevropatija pri Lymški borelioz	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	44	0	0	0	7	1	0	1	2	55
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS (angina)	144	64	179	332	199	82	77	55	2	1134
J02.8 Akutni faringitis (drugi opredeljeni povzročit.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
J02.9 Akutni faringitis, neopredeljen	J02.9 ACUTE PHARYNGITIS, UNSPECIFIED	1	0	10	0	2	3	0	77	1	94
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	574	49	419	0	650	607	157	18	6	2480

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
J03.8 Akutni tonzilitis povzročen z drugimi opred. org.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	16	0	619	0	32	24	0	185	2	878
J06.9 Akutna infekcija zgornjih dihal, neopredeljena	J06.9 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J12.8 Druge virusne pljučnice	J12.8 OTHER VIRAL PNEUMONIA	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
J12.9 Virusna pljučnica, neopredeljena	J12.9 VIRAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	2	0	2	0	5	0	0	0	0	9
J13 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Strept. pneumoniae</i>	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	0	1	1	0	6	6	0	9	0	23
J14 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Haemophilus influenzae</i>	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	0	0	0	3	1	0	1	0	6
J15.0 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Klebsiella pneumoniae</i>	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	0	0	0	0	7	3	0	2	0	12
J15.1 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Pseudomonas</i>	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4
J15.2 Pljučnica povzročena s stafilokoki	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	0	0	0	1	8	0	0	1	0	10
J15.4 Pljučnica, povzročena z drugimi streptokoki	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	2	0	0	0	2	1	0	1	0	6
J15.5 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Escherichia coli</i>	J15.5 PNEUMONIA DUE TO ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
J15.6 Pljučnica (druge, po Gramu negativne bakterije)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
J15.7 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	19	0	0	2	7	3	0	0	0	31
J15.8 Druge bakterijske pljučnice	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
J15.9 Bakterijska pljučnica, neopredeljena	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	11	2	10	0	17	74	0	0	0	114
J16.0 Pljučnica, ki jo povzročajo klamidije	J16.0 CHLAMYDIAL PNEUMONIA	2	0	0	0	1	1	1	0	0	5
J16.8 Pljučnica (drugi opredeljeni povzročitelji)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	1	0	1	0	2	0	0	0	0	4
J18.0 Bronhopneumonija, neopredeljena	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	231	0	27	0	83	18	0	28	1	388
J18.1 Lobarna pljučnica, neopredeljena	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	9	0	1	0	8	0	0	0	0	18
J18.2 Zastojna pljučnica, neopredeljena	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
J18.8 Druge vrste pljučnica, povzročitelj neopredeljen	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	2	0	2	0	7	2	0	0	0	13
J18.9 Pljučnica, neopredeljena	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	128	0	223	0	1002	156	0	147	2	1658
J20.0 Akutni bronhitis ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	0	0	0	0	1	7	0	0	0	8
J20.5 Akutni bronhitis (respiratorni sincicijski virus)	J20.5 ACUTE BRONCHITIS DUE TO RESP. SYNCYTIAL VIRUS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J20.9 Akutni bronhitis, neopredeljen	J20.9 ACUTE BRONCHITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
J21.0 Akutni bronhiolit, (respir. sincicijski virus)	J21.0 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO RESP. SYNCYT. VIRUS	72	0	0	0	0	1	0	0	0	73
J21.8 Akutni bronhiolit, (drugi opred. mikroorg.)	J21.8 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGAN.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J22 Neopredeljena infekcija spodnjih dihal	J22 UNSPECIFIED ACUTE LOWER RESPIRATORY INFECTION	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J40 Bronhitis, ki ni opredeljen kot akutni ali kroni	J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	1	0	4	0	0	6	0	0	0	11
M01.2 Artritis pri Lymejski boreliozí	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	7	0	0	30	0	0	0	0	0	37
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezní	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	2	2	28	5	11	0	2	0	0	50
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	5	2	5	8	8	14	1	1	3	47
Z22.9 Nosilec povzročitelja infekcijske bolezní, neopr	Z22.9 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>SKUPAJ</b>	<b>TOTAL</b>	<b>7556</b>	<b>3059</b>	<b>4200</b>	<b>7529</b>	<b>11856</b>	<b>6922</b>	<b>2401</b>	<b>3530</b>	<b>1698</b>	<b>48751</b>

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ TOTAL
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	169	217	337	719	55	1497
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	5	2	1	9	0	17
A02.2 Lokalizirane salmonelne infekcije	A02.2 LOCALIZED SALMONELLA INFECTIONS	0	0	0	1	0	1
A02.9 Salmonelna infekcija, neopredeljena	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	4	0	4
A03.1 Griža (Sh.flexneri)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	0	0	4	3	0	7
A03.3 Griža (Sh.sonnei)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	0	4	15	7	0	26
A03.9 Griža, neopredeljena	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	0	1	1	0	2
A04.0 Infekcija z enteropatogeno E.coli	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	4	1	2	17	3	27
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno E.coli	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	3	3	1	6	2	15
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno E.coli	A04.2 ENTEROINVASIVE E.COLI INFECTION	0	4	0	1	0	5
A04.3 Infekcija z enterohaemorrhagično E.coli	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	3	4	7	27	7	48
A04.4 Enteritis (E.coli)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	3	3	4	8	4	22
A04.5 Enteritis (Campylobacter)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	77	163	192	594	62	1088
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	2	3	5	17	1	28
A04.7 Enterokolitis (Clostridium difficile)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	10	0	1	1	1	13
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	2	2	7	10	2	23
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	6	20	69	59	2	156
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	0	0	2	1	3
A05.1 Botulizem	A05.1 BOTULISM	0	0	1	0	0	1
A05.8 Druge opredeljene bakt. zastrupitve s hrano	A05.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION	0	0	6	8	0	14
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION, UNSPECIFIED	10	16	28	66	3	123
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
A07.1 Lamblijoza (Giardioza)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	1	2	13	8	0	24
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	0	1	2	5	2	10
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	28	42	43	1227	331	1671
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	0	0	0	1	0	1
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	7	9	12	209	40	277
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	243	124	190	895	214	1666
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	33	73	179	403	16	704
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	0	2	2	5	0	9
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	555	906	1806	5056	493	8816
A15 – A19 Tuberkuloza	A15 – A19 TUBERCULOSIS	94	77	80	27	0	278
A21.9 Tularemija, neopredeljena	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	1
A26.0 Kožni erizipeloid	A26.0 CUTANEOUS ERYSIPELOID	1	0	1	2	0	4
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	1	2	0	1	0	4
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	3	0	0	0	4
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	2	0	1	0	0	3
A35 Tetanus	A35 TETANUS	2	0	0	0	0	2
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	0	0	1	40	7	48
A37.8 Oslovski kašelj (druge bakt. vrste Bordetella)	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	0	0	0	1	1	2
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	0	1	3	29	2	35

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ TOTAL
A38 Škrlatinka	A38 SCARLATINA	1	0	11	1763	10	1785
A39.0 Meningokokni meningitis	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	2	1	1	9	4	17
A39.1 Waterhouse-Friderichsenov syndrom	A39.1 WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SYNDROME	0	0	0	0	1	1
A39.2 Akutna meningokoecemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1	0	0	1	0	2
A39.4 Meningokokemija, neopredeljena	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	2	1	3
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2	1	0	1	0	4
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	1	5	0	0	0	6
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	5	6	2	6	1	20
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	4	3	0	0	1	8
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	5	1	0	2	0	8
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	30	24	8	1	2	65
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	7	3	0	5	3	18
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1	2	2	1	0	6
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	1	0	1	0	0	2
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	77	30	10	4	0	121
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	39	12	2	10	2	65
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	56	24	13	7	1	101
A46 Erižipel (šen )	A46 ERYSIPELAS	896	697	240	36	0	1869
A48.0 Plinska gangrena	A48.0 GAS GANGRENE	0	0	0	1	0	1
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	4	7	9	2	0	22
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	21	16	6	6	0	49
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	2	1	1	1	1	6
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	23	14	6	1	0	44
A49.8 Druge bakt. infekcije na neopredeljenih mestih	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	1	6	1	1	0	9
A69.2 Lymeška borelijoza - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	560	1548	956	923	8	3995
A70 Infekcija, ki jo povzroča Chlamydia psittaci	A70 CHLAMYDIA PSITTACI INF.(PSITACOSIS, ORNITOSIS)	0	1	1	4	0	6
A74.0 Klamidijski konjunktivitis	A74.0 CHLAMYDIAL CONJUNCTIVITIS	0	0	3	2	1	6
A77.1 Mediteranska mrzlica, ki jo prenaša klop	A77.1 MEDITERRANEAN TICK FEVER	0	0	1	0	0	1
A78 Vročica Q	A78 Q FEVER	0	1	2	0	0	3
A79.8 Druge riketioze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	0	1	1	2	0	4
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	1	1	0	0	0	2
A84.1 Centralnoevropski klopi - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	40	130	78	49	0	297
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	4	12	14	31	0	61
A87.0 Enterovirusni meningitis ECHO,Coxsackie	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	0	0	0	7	0	7
A87.2 Limfocitni horiomeningitis - LCM	A87.2 LYMPHOCYTIC CHORIOMENINGITIS	0	1	0	0	0	1
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	11	16	43	82	2	154
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	0	0	2	0	2
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	3	12	5	0	20
B00.3 Herpesvirusni meningitis	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	1	0	0	0	0	1
B00.4 Herpesvirusni encefalitis	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	2	1	1	2	0	6
B01.0 Varičelni meningitis	B01.0 VARICELLA MENINGITIS	0	0	0	3	0	3
B01.1 Varičelni encefalitis	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	1	0	0	1

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ TOTAL
B01.2 Varičelna pljučnica	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	3	2	0	5
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	1	0	1	15	2	19
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	9	13	300	8461	367	9150
B02.0 Encefalitis zaradi zostra	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	3	1	1	0	0	5
B02.1 Meningitis zaradi zostra	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	0	2	0	0	0	2
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 ZOSTER WITHOUT COMPLICATION	717	667	285	295	1	1965
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	0	2	3	7	0	12
B16.2 Akutni hepatitis B brez delta (z jetrno komo)	B16.2 ACUTE HEPATITIS B WITHOUT DELTA-AGENT WITH COMA	0	1	0	0	0	1
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	2	4	7	6	0	19
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	1	2	4	3	1	11
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	0	1	0	0	1
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	3	18	18	4	1	44
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	9	13	83	29	0	134
B25.1 Citomegalovirusni hepatitis	B25.1 CYTOMEGALOVIRAL HEPATITIS	1	0	1	0	0	2
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	2	1	1	0	4
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	0	1	2	10	0	13
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	0	0	7	0	7
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoza	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	0	2	0	2	0	4
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	0	1	0	1
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	1	1	47	475	6	530
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	9	1	10
B33.8 Druge opredeljene virusne bolezni	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	0	0	0	2	6	8
B35.0 Mikrosporoza brade in glave	B35.0 MICROSPOROSIS - (head, face)	8	29	48	202	2	289
B35.2 Mikrosporoza roke	B35.2 MICROSPOROSIS (hand)	23	41	85	88	0	237
B35.3 Mikrosporoza noge	B35.3 MICROSPOROSIS - (pedis)	69	169	128	127	1	494
B35.4 Mikrosporoza telesa	B35.4 MICROSPOROSIS - (corporis)	26	56	72	146	2	302
B35.8 Mikrosporoza diseminirana	B35.8 MICROSPOROSIS OTHER	3	5	12	46	2	68
B35.9 Mikrosporida, neopredeljena	B35.9 MICROSPOROSIS, UNSPECIFIED	132	242	255	407	10	1046
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	25	33	5	12	4	79
B45.1 Cerebralna kriptokokoza	B45.1 CEREBRAL CRYPTOCOCCOSIS (meningitis, meningoc.)	0	0	1	0	0	1
B45.8 Druge oblike kriptokokoze	B45.8 OTHER FORMS OD CRYPTOCOCCOSIS	0	0	1	0	0	1
B49 Neopredeljena mikoza	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	150	197	129	105	0	581
B50.9 Malaria, ki jo pov. Pl.falciparum, neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	1	0	2	0	3
B51.9 Malaria, ki jo povzroča Pl.vivax brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	0	3	0	0	3
B53.0 Malaria (Pl.ovale)	B53.0 PLASMODIUM OVALE MALARIA	0	0	1	0	0	1
B54 Neopredeljena malaria	B54 UNSPECIFIED MALARIA	0	0	0	1	0	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	0	1	14	6	1	22
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	3	0	1	0	0	4
B67.9 Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	1	2	1	0	0	4
B68.1 Trakuljavost, ki jo povzroča taenia saginata	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	0	0	1	0	0	1
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	2	1	7	2	0	12
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	0	1	0	1	0	2

### 3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005

#### REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ TOTAL
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	8	14	32	429	2	485
B86 Skabies	B86 SCABIES	86	60	59	184	6	395
B97.2 Coronavirus, uvrščen drugje	B97.2 CORONAVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	0	0	0	7	0	7
G00.0 Hemofilusov meningitis	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	1	2	0	0	0	3
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	4	10	1	3	0	18
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	1	0	0	0	0	1
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	1	0	2
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	0	1	1	1	0	3
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	1	8	1	9	0	19
G01.0 Meningitis pri Lymejski boreliozí	G01.0 LYME MENINGITIS	3	4	2	27	0	36
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	1	1	2	0	4
G04.2 Bakt. meningoencef. in meningomieli., uvr. drugje	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCEP. AND MENINGOMYELITIS NOT	0	2	0	0	0	2
G04.9 Encefalitis, mielitis in encefalom., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	1	0	1	0	0	2
G63.0 Polineuropatija pri Lymejski boreliozí	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	10	20	12	13	0	55
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS (angina)	17	87	212	806	12	1134
J02.8 Akutni faringitis (drugi opredeljeni povzročit.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	2	0	2
J02.9 Akutni faringitis, neopredeljen	J02.9 ACUTE PHARYNGITIS, UNSPECIFIED	0	1	2	90	1	94
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	3	29	158	2278	12	2480
J03.8 Akutni tonzilitis povzročen z drugimi opred. org.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	4	0	4
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	17	48	160	649	4	878
J06.9 Akutna infekcija zgornjih dihal, neopredeljena	J06.9 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
J12.8 Druge virusne pljučnice	J12.8 OTHER VIRAL PNEUMONIA	1	1	0	2	0	4
J12.9 Virusna pljučnica, neopredeljena	J12.9 VIRAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	0	0	1	7	1	9
J13 Pljučnica, ki jo povzroča Strept. pneumoniae	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	9	4	2	8	0	23
J14 Pljučnica, ki jo povzroča Hemophilus influenzae	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	3	1	2	0	0	6
J15.0 Pljučnica, ki jo povzroča Klebsiella pneumoniae	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	9	1	0	2	0	12
J15.1 Pljučnica, ki jo povzroča Pseudomonas	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	3	1	0	0	0	4
J15.2 Pljučnica povzročena s stafilokoki	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	8	2	0	0	0	10
J15.4 Pljučnica, povzročena z drugimi streptokoki	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	2	0	0	4	0	6
J15.5 Pljučnica, ki jo povzroča Escherichia coli	J15.5 PNEUMONIA DUE TO ESCHERICHIA COLI	1	1	0	0	0	2
J15.6 Pljučnica (druge, po Gramu negativne bakterije)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	1	1	0	0	0	2
J15.7 Pljučnica, ki jo povzroča Mycoplasma pneumoniae	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	0	1	9	21	0	31
J15.8 Druge bakterijske pljučnice	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	2	0	0	0	0	2
J15.9 Bakterijska pljučnica, neopredeljena	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	65	21	16	12	0	114
J16.0 Pljučnica, ki jo povzročajo klamidije	J16.0 CHLAMIDIAL PNEUMONIA	1	0	3	1	0	5
J16.8 Pljučnica (drugi opredeljeni povzročitelji)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	1	0	2	1	0	4
J18.0 Bronhopneumonija, neopredeljena	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	96	49	43	195	5	388
J18.1 Lobarna pljučnica, neopredeljena	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	7	6	4	1	0	18
J18.2 Zastojna pljučnica, neopredeljena	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	1	0	1	0	0	2
J18.8 Druge vrste pljučnica, povzročitelj neopredeljen	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	7	1	2	2	1	13
J18.9 Pljučnica, neopredeljena	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	722	285	248	389	14	1658
J20.0 Akutni bronhitis (Mycoplasma pneumoniae)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	2	4	1	1	0	8

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ TOTAL
J20.5 Akutni bronhitis (respiratorni sincicijski virus)	J20.5 ACUTE BRONCHITIS DUE TO RESP. SYNCYTIAL VIRUS	0	0	0	1	0	1
J20.9 Akutni bronhitis, neopredeljen	J20.9 ACUTE BRONCHITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	2	0	2
J21.0 Akutni bronhiolitis, (respir. sincicijski virus)	J21.0 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO RESP. SYNCYT. VIRUS	0	1	0	18	54	73
J21.8 Akutni bronhiolitis, (drugi opred. mikroorg.)	J21.8 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGAN.	0	0	0	1	0	1
J22 Neopredeljena infekcija spodnjih dihal	J22 UNSPECIFIED ACUTE LOWER RESPIRATORY INFECTION	0	1	0	0	0	1
J40 Bronhitis, ki ni opredeljen kot akutni ali kroni	J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	2	4	2	3	0	11
M01.2 Artritis pri Lymeji boreliozni	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	10	6	8	13	0	37
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	42	3	1	4	0	50
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	4	15	21	7	0	47
Z22.9 Nosilec povzročitelja infekcijske bolezni, neopr	Z22.9 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
<b>SKUPAJ</b>	<b>TOTAL</b>	<b>5401</b>	<b>6456</b>	<b>6971</b>	<b>28117</b>	<b>1806</b>	<b>48751</b>



3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE  
KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2005  
*REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED  
CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2005*

BOLEZEN	SPOL	STAROSTNE SKUPINE/AGE GROUPS								NEZNANA STAROST AGE UNKNOWN	SKUPAJ TOTAL
		<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+		
HIV OKUŽBA* HIV infection	MOŠKI	-	-	1	2	6	13	7	2	1	32
	ŽENSKE	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
	SKUPAJ	-	-	2	2	6	14	8	2	1	35
AIDS	MOŠKI	-	-	-	1	2	2	4	1	-	10
	ŽENSKE	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
	SKUPAJ	-	-	-	1	2	4	5	1	-	13
ZGODNJI SIFILIS A51 Early syphilis	MOŠKI	-	-	7	4	6	8	3	-	-	28
	ŽENSKE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	SKUPAJ	-	-	7	4	7	8	3	-	-	29
POZNI SIFILIS A52 Late syphilis	MOŠKI	-	-	-	-	-	2	2	1	-	5
	ŽENSKE	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
	SKUPAJ	-	-	-	-	1	3	2	1	-	7
NEOPR. SIFILIS A53 Unspec. Syphilis	MOŠKI	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
	ŽENSKE	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	SKUPAJ	-	-	-	2	-	-	2	-	-	4
GONOREJA A54 Gonorrhoea	MOŠKI	-	2	10	3	3	9	3	-	-	30
	ŽENSKE	-	1	5	4	1	2	2	-	-	15
	SKUPAJ	-	3	15	7	4	11	5	-	-	45
KLAMIDIJSKA OK. A56 Chlamydia inf.	MOŠKI	1	2	18	38	21	17	3	1	-	101
	ŽENSKE	1	4	50	33	24	10	4	1	1	128
	SKUPAJ	2	6	68	71	45	27	7	2	1	229

Opomba: /Note:

\*Novo diagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV prvič odkrita)

\*Newly diagnosed HIV infections (including AIDS cases where HIV infection was diagnosed first)

3 – 4 UMRLI ZARADI NALEZLJIVIH BOLEZNI PO DIAGNOZAH, 2005  
DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2005

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	1
A04.3 Infekcija z enterohemoragično E.coli	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	1
A15 – A19 Tuberkuloza	A15 – A19 TUBERCULOSIS	9
A39.0 Meningokokni meningitis	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	2
A39.1 Waterhouse-Friderichsenov sindrom	A39.1 WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SYNDROME	1
A39.2 Akutna meningokocemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	1
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	1
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	1
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	13
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	3
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	12
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	10
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	20
A48.0 Plinska gangrena	A48.0 GAS GANGRENE	1
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	2
B00.3 Herpesvirusni meningitis	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	1
G00.1 Pnevmonokokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	1
J13 Pljučnica, ki jo povzroča Strept. pneumoniae	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2
J15.0 Pljučnica, ki jo povzroča Klebsiella pneumoniae	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	2
J15.1 Pljučnica, ki jo povzroča Pseudomonas	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	2
J15.2 Pljučnica povzročena s stafilokoki	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	7
J15.6 Pljučnica (druge, po Gramu negativne bakterije)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	2
J15.8 Druge bakterijske pljučnice	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	1
J15.9 Bakterijska pljučnica, neopredeljena	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	2
J16.8 Pljučnica (drugi opredeljeni povzročitelji)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	2
J18.0 Bronhopnevmonija, neopredeljena	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	4
J18.8 Druge vrste pljučnica, povzročitelj neopredeljen	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	2
J18.9 Pljučnica, neopredeljena	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	69
<b>SKUPAJ</b>	<b>TOTAL</b>	<b>181</b>

#### 4. [ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI /](#) [OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL](#)

- 4 - 0 [Uvod](#)  
[Introduction](#)
- 4 - 1 [Kurativni obiski in preventivna dejavnost v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po starostnih skupinah, 2005](#)  
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2005](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2005](#)  
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2005](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2005](#)  
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2005](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2005](#)  
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2005](#)
- 4 - 3.a (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2005](#)  
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2005](#)
- 4 - 3.b (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB 10 in zdravstvenih regijah, 2005](#)  
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD 10 chapters and health region, 2005](#)
- 4 - 4.1 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni za vse starostne skupine po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in all age groups by sex, 2005](#)
- 4 - 4.2 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v prvem letu starosti po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 0 year by sex, 2005](#)
- 4 - 4.3 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem na primarni ravni v starostni skupini 1-3 let po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 1-3 years by sex, 2005](#)
- 4 - 4.4 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 4-6 let po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 4-6 years by sex, 2005](#)
- 4 - 4.5 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 7-9 let po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 7-9 years by sex, 2005](#)
- 4 - 4.6 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 10-14 let po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 10-14 years by sex, 2005](#)
- 4 - 4.7 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 15-19 let po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 15-19 years by sex, 2005](#)
- 4 - 4.8 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 20-64 let po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 20-64 years by sex, 2005](#)
- 4 - 4.9 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 65 let in več po spolu, 2005](#)  
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 65 years and more by sex, 2005](#)

[Slike](#)  
[Pictures](#)

#### 4. ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL

##### Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje združene podatke zdravstvenih dejavnosti na primarni ravni (dejavnosti splošne medicine, zdravstvenega varstva predšolskih otrok, dejavnost razvojnih ambulant, zdravstvenega varstva šolskih otrok in mladine, zdravstvenega varstva žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, dežurni službi in nujni medicinski pomoči), ki so dostopne uporabniku brez napotnice. Vir podatkov so poročila iz dejavnosti osnovnega zdravstvenega varstva, ki so od leta 1997 dalje računalniško podprta s programom ZUBSTAT (ne vključuje patronažne zdravstvene dejavnosti in zobozdravstvene dejavnosti). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki v poročilih so ločeni po vrsti obiska (preventivni, kurativni...), po spolu, starostnih skupinah in po kodah MKB-10. Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni po MKB-10 število primerov bolnikov, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu.

V prvi tabeli pregledno prikazujemo podatke o številu obiskov po vrsti obiska (kurativni, preventivni, hišni...) in starostnih skupinah na primarni ravni zdravstvene dejavnosti v vsej Sloveniji. V ostalih tabelah prikazujemo vzroke za obisk (z absolutnimi števili, s starostno specifičnimi stopnjami in po rangu) ločeno po starostnih skupinah in spolu ter po zdravstvenih in statističnih regijah. Vzroki za obisk so klasificirani po boleznih in stanjih ugotovljenih pri prvem obisku po MKB 10.

Nekateri segmenti teh podatkov iz posameznih služb primarne ravni so usmerjeno in podrobneje prikazani tudi na drugih mestih te publikacije v ustreznih poglavjih: Zdravstveno varstvo žensk, Zdravstveno varstvo otrok v starosti 0-6 let (vključno z dejavnostjo razvojnih ambulant), Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, Dejavnost splošne medicine in Dejavnost medicine dela, prometa in športa. V 4. poglavju so prikazani podatki iz datoteke bolezni in stanja, zaključene 02.10.2006, datoteke obiski in napotitve, zaključene 02.10.2006. V ostalih poglavjih pa se lahko podatki nekoliko razlikujejo, če so bili po tem datumu upoštevani popravki pridobljeni na podlagi dodatnih poizvedb ali zaradi vključevanja podatkov iz drugih poročil. Glej tudi opombe pri posameznih dejavnosti.

##### Definicije :

**Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo** obsega zdravstveno dejavnost na primarni ravni in specialistično ambulantno dejavnost na sekundarni in terciarni ravni.

**Zdravstvena dejavnost na primarni ravni** obsega osnovno zdravstveno dejavnost in lekarniško dejavnost.

**Osnovna zdravstvena dejavnost** je tista oblika organiziranosti, ki je dostopna brez napotnice in praviloma predstavlja prvi stik uporabnika z zdravstveno službo. Dejavnost vključuje: dejavnost splošne medicine, zdravstveno varstvo predšolskih otrok, zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, zdravstveno varstvo žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, zobozdravstvena dejavnost, patronažno zdravstveno dejavnost, dežurno službo in nujno medicinsko pomoč.

**Kurativni obisk - prvi** je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem letu.

**Kurativni obisk - ponovni** je stik zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja, ugotovljene pri prvem obisku.

**Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk** je obisk nosečnice pri ginekologu v dispanzerju za ženske, pri katerem ginekolog odkrije ali sumi na določeno bolezen ali stanje, pri nosečnici ali plodu v maternici, zaradi katerega nosečnica ali plod potrebuje dodatno diagnostično obravnavo, zdravljenje oz. napotitev v bolnišnico ali k specialistu druge specialnosti.

**Svetovanje po telefonu** je vsak telefonski pogovor, ki vključuje individualno svetovanje.

**Hišni obisk v strnjenem naselju** je obisk na domu zavarovanca v strnjenem naselju.

**Hišni obisk v težje dostopnem kraju** je obisk na domu zavarovanca v težje dostopnem kraju.

**Preventivni pregled** je aktivni zdravstveni nadzor in spremljanje zdravstvenega stanja posameznika ali določenih skupin prebivalcev. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih. Vodi se pod različnimi imeni, ki že opredeljujejo njegov namen (sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti, namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecu, timski posveti zaradi poklicnega svetovanja, posveti s pedagoško službo, konziliarni pregledi delavcev, kontracepcijsko svetovanje...).

**Sistematični pregledi** so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled pred vstopom v šolo, predhodni pregled delavcev, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ...).

**Namenski preventivni pregledi** so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine (pregled v drugem mesecu zaradi ohranjanja dojenja, pregled pred cepljenjem, konziliarni pregledi delavcev, pregled pred zdraviliškim zdravljenjem, pregled voznikov amaterjev...).

**Svetovanje (posveti)** je aktivnost med izvajalcem zdravstvene dejavnosti (zdravnikom, medicinsko sestro ali drugim zdravstvenim delavcem) in uporabnikom oz. skupino uporabnikov za doseganje boljšega razumevanja bolezni in stanja ter postopkov zdravljenja in rehabilitacije, samovodenja bolezni... Vključuje le obsežnejša svetovanja.

**Timska obravnava** (šolskega novinca, šolarja zaradi poklicnega svetovanja, otroka in mladostnika zaradi težav v telesnem, duševne in družbenem razvoju) je aktivnost interdisciplinarnega tima, ki obravnava zdravstveno problematiko uporabnika z več strokovnih področji in priporoči (svetuje) najbolj optimalno rešitev oziroma izvede nadaljnje postopke.

**Vstavitev materničnega vložka** je aktivnost vstavitve materničnega vložka, ne glede na vrsto izdelka zaradi kontracepcijskih namenov.

**Odstranitev materničnega vložka** je aktivnost odstranitve materničnega vložka, ne glede na vzrok odstranitve.

**Vzrok za obisk** - je vzrok, zaradi katerega uporabnik poišče zdravnikovo pomoč. Je ob prvem pregledu ugotovljena bolezen ali stanje, ki jo zabeležimo s štirimestno kodo po MKB-10.

#### Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napatitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. dec. 2004. (dostopno na IVZ RS). Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

## OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL

### Sources and methods of data collection:

*This chapter contains information on all primary health care services accessible without a GP's referral. Since 1997 these data have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. The reported health services are presented by type of attendance (preventive/curative), gender, age group and ICD-10 code. The data are partly aggregated because health care providers do not submit data on individual patients, but rather, the number of patients grouped by age and gender for each type of attendance or ICD-10 diagnosis.*

*The first set of tables show the number of attendances at the primary care level categorised by age and gender. The second set of tables presents the number of attendances categorised by reported diagnosis. The initial diagnosis (reason for first contact with patient – reported disease or health problem) is taken into consideration in data processing.*

*Some segments of data supplied by primary health care services are presented in more detail in the chapters dealing with women's health care, health care for children aged 0-6 years (including services delivered by the outpatient developmental clinic), health care for school children and adolescents, general practice services and occupational, traffic and sports medicine health services. Chapter 4 includes data from the database prepared on 30 June 2005. Minor discrepancies may be found between data in other chapters, if corrections were entered after the above-mentioned date. See also notes on health services in other chapters.*

*Data on out-patient specialist services at secondary level are included in Chapter 12.*

*Data on dental services derived from other sources are presented only in Chapter 11 and are not included in Chapter 4.*

*In 2005, out-patient health care at primary level scored 8,829,061 curative attendances, 73615 home visits, 1,094,224 preventive attendances and 13,985 other preventive activities as well as 3,877 preventive attendances that were not correctly classified by type of preventive attendance, which totals count over 10 million contacts (excluding short attendances and interventions). The highest rate of curative attendances was scored in infants (7,221.3 attendances per 1,000 infants), follow adults above 65 (6,739.9 attendances per 1,000 adults above 65) and children of 1-9 years (5141.5 attendances per 1,000 children of 1-9 years). The lowest rate of curative attendances is reported in the group of 10-19 years old persons (2,900.6 attendances per 1,000 children of 10-19 years), but it grows with the age. The highest rate of preventive attendances is expectedly noted in infants (5,995.2 attendances per 1,000 infants), but follows a decreasing trend by individual age groups (from 1,039.3 attendances per 1,000 children of 1-9 years to 89.1 attendances per 1,000 adults above 65); on the contrary, the rate of home visits is growing with the age (186.8 attendances per 1,000 adults above 65) (Fig. 4.1).*

*In all age groups, the most frequent reason for visiting the doctor ranked to the heading of Factors Influencing the Health Condition and the Contact with Medical Service, which on the average constitutes 20% of all reasons for visiting the doctor in Slovenia. The main reason for such attendances in all age groups may be attributed to respiratory tract diseases that drop to third place in the above-50 group where they are replaced by cardio-vascular diseases. In small children until 10, infectious and parasitic diseases take the second place for visiting the doctor; thereafter all until the age of 40, injuries and intoxications rank second in frequency.*

While the youngest under 6 years suffer from ear and mastoid complaints, those above 30 report the diseases of musculoskeletal system and connective tissue as the third most frequent trouble (Fig. 4.2).

### **Definitions (from Chapter 4 to Chapter 12)**

**Periodic examinations** - are compulsory preventive medical examinations for specific age groups with precisely determined examination contents, based on evidence on health problems of the target population. These examinations are performed in order to provide proactive health care by identifying any health problems in time and raising the awareness of the target populations (e.g. periodic examination before commencement of compulsory schooling, examinations at ages 3 and 5 years).

**Dedicated preventive examinations** - are preventive medical examinations associated with a more specific target, intended to preserve the health of an individual or of the group to which the individual is going to be admitted (examination in the second month of life in order to continue breast-feeding, examination prior to vaccination, examination before entering kindergarten, examination before treatment in health spa, etc.).

**Provision with health care staff** means the number of inhabitants per one physician, health care technician, senior medical nurse, community nurse, etc. Results presented in this way enable us to better assess the coverage of the population with health care staff in the region surveyed in terms of predetermined parametric values. As a rule, provision with health care staff is calculated on the basis of hours worked and number of inhabitants by place of residence in a specific environment (region, administrative unit, etc.).

**Curative attendance - first** means the first direct contact of the user with a physician due to a new disease or condition within the reported year.

**Curative attendance - repeated** means contact due to continued treatment of a specific disease or condition, diagnosed at the first attendance.

**Reason for attendance** - means the reason for the user to seek medial help. The disease or condition diagnosed during the first attendance is registered as a four-digit number according to ICD -10.

**Health care at primary level** includes the activities of basic health care and pharmaceutical activities. Primary level of health care is accessible without a GP's referral.

**Basic health care activities** (primary level of health care) means that form of organised health care, which is accessible without a GP's referral, and, as a rule, constitutes the first contact of the user with health care service. These activities include: general medicine services, health care for pre-school children, health care for school-age children and adolescents, health care for women, activities of occupational medicine, traffic and sports medicine, dental care activities, pharmaceutical activities.

**Health care at secondary level** includes activities of specialist outpatient clinics and hospital-based activities. A GP's referral at the primary level is required.

**Activities of specialist outpatient clinics** (secondary and tertiary levels of health care) is, as a rule, accessible with a physician's referral, except in cases when greater accessibility is desirable (referral from primary-level GP is not required), i.e., for dermatology-venereology outpatient clinics, outpatient clinics for pulmonary diseases and psychiatric outpatient clinics.

**Health care at tertiary level** includes performing the activities of clinics and institutes and other authorised health care institutions. A GP's referral at the primary level is required.

**Curative examination** is intended for the treatment of a specific disease or condition. It can be performed at various levels of health care and in different fields of medical profession.

**Preventive examination** means active health care surveillance and monitoring of the health status of an individual or a specific population group. It can be performed at various levels of health care and in different fields of medical profession.

### **References/Literature**

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS. November 2002. (Available at IVZ RS)

## 4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005

## CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2005

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
101 kurativni obisk, prvi	80955	245121	185791	131020	190256	235586	521234	546570	626032	641784	248928	909970	4563247	101 Curative, first
102 kurativni obisk, ponovni	48547	143125	101108	74398	111263	140997	387090	502627	711993	783715	280728	1224004	4509595	102 Curative, next
103 kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	8	640	17332	12219	730	84	-	-	31013	103 Curative attendances of pregnant women
201 svetovanje po telefonu	270	688	527	324	364	285	597	804	908	947	343	1330	7387	201 Phone counselling
202 hišni obisk v strnjem naselju	78	230	146	126	238	483	1486	1859	2828	4704	3273	45851	61302	202 Home visits in urban areas
203 hišni obisk v težje dostopnem kraju	27	43	21	27	54	121	369	392	740	1190	748	9035	12767	203 Home visits in remote areas
301 sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	18290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18290	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	11139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11139	302 Examination of infants aged 2 months
303 sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti	18440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18440	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti	18147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18147	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti	17367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17367	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti	3404	13729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17133	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti	-	15721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15721	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	15252	1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17174	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	14956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14956	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obd.	2418	1094	979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4491	310 Special-purpose preventive health examination
311 namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1378	8397	2748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12523	311 Health examination before entry to kindergarten
312 namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	21268	8633	4638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34539	312 Pre-vaccination health examination
313 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano ZL	18	54	775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	847	313 Preventive health examination before summer camp
314 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	6	11	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	18238	701	-	-	-	-	-	-	-	-	18939	401 School-entry health examination
402 sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	12215	6093	-	-	-	-	-	-	-	-	18308	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	18707	-	-	-	-	-	-	-	-	18707	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	-	19421	-	-	-	-	-	-	-	19421	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	18862	338	-	-	-	-	-	-	19200	405 Periodic health examination in seventh grade of primary school
406 sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	2330	24249	-	-	-	-	-	-	26579	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	25155	433	-	-	-	-	-	25588	407 Periodic health examination in third year of secondary school
408 sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	38	408 Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education
409 sistematični pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim PPUN	1312	893	235	425	1040	579	-	-	-	-	-	-	4484	409 Periodic health examination in special schools and school units

Tabela se nadaljuje / Table continues

## 4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005

## CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2005

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
410 sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	-	-	-	-	-	3820	12284	-	-	-	-	-	16104	410 Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	21	6492	-	-	-	-	-	6513	411 Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in	-	-	-	1079	3726	900	79	-	-	-	-	-	5784	412 Special-purpose preventive health examination
413 namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	15417	8568	2134	6346	-	-	-	-	-	-	32465	413 Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	2113	760	20	-	-	-	-	-	2893	414 Preventive health examination for vocational counselling
415 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	-	-	2213	4037	350	14	-	-	-	-	-	6614	415 Prev. h. exam. before summer camp
416 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	-	80	168	39	8	-	-	-	-	-	295	416 Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 timska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	898	14	-	-	-	-	-	-	-	-	912	417 Team consultation before entry to school
418 timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	2027	140	-	-	-	-	-	-	2167	418 Team consultation about vocational counselling
419 timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne ...)	-	-	7	17	26	6	-	-	-	-	-	-	56	419 Team consultation about pupils in trouble
420 posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vad. ...	-	-	11	3	7	6	-	-	-	-	-	-	27	420 Consultation with school staff
421 posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	2	5	19	197	14	-	-	-	-	-	237	421 Consultation with pupils and adolescent
422 posveti s starši/skrbniki	-	-	-	14	13	13	1	-	-	-	-	-	41	422 Consultation with parent or guardian
501 preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	5	620	11483	8513	563	7	-	-	21191	501 Preventive attendance of pregnant woman, first
502 preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	6	1802	60400	45103	1651	15	-	-	108977	502 Preventive attendance of pregnant woman, further
503 kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	63	4820	10082	6961	2881	88	-	-	24895	503 First contraception counselling
505 preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu	-	-	-	-	-	210	7442	7694	570	60	-	-	15976	505 Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	27596	26194	26150	19320	5914	5353	110527	506 Cervical cancer screening attendance
507 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	-	8023	28130	20738	10941	625	-	-	68457	507 Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	197	2146	3817	425	237	6822	509 Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	96	1964	1212	59	7	-	-	3338	511 Midwife preventive care of pregnant woman
512 preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	1889	2308	2941	2599	798	1305	11840	512 Preventive visit for breast cancer screening
513 vstavev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	496	1315	967	45	-	-	2823	513 IUD insertions
514 odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	149	598	790	297	-	-	1834	514 Removal IUD
601 preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	-	18	376	1313	1554	687	749	4697	601 Preventive health examination of adult (20 years and more)
602 preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	7708	28724	30220	10233	10257	87142	602 First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni - kontrolni (za paciente s povečano ogroženostjo > 20%)	-	-	-	-	-	-	-	63	543	1419	769	790	3584	603 First preventive health examination of adult (CV diseases)

Tabela se nadaljuje / Table continues



## 4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005

## CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2005

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
613 predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	4838	26545	11590	7158	2697	145	791	53764	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 obdobjni pregledi delavca	-	-	-	-	-	487	16557	34966	40169	21453	672	185	114489	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	190	1106	884	608	327	15	18	3148	615 Preventive examination of business driver
616 konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	5	19	29	25	42	10	19	149	616 A council of preventive examination of employee
617 ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	45	468	470	584	352	22	22	1963	617 Work capability expertise
618 usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	1170	886	706	1020	738	35	11	4566	618 Special purpose preventive examination of employee
619 drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	280	1976	2161	2548	1791	109	126	8991	619 Other special purpose preventive examination of employer
620 namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	-	384	361	275	295	153	711	2179	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	2	22	49	63	87	32	13	9	2	1	280	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 obdobjni preventivni pregledi športnikov	-	-	8	31	254	600	343	67	27	24	4	6	1364	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	-	10906	7116	3344	2147	1257	362	2513	27645	904 Preventive examination of non-business drivers
905 ostali namenski preventivni pregledi	7	3	5	18	42	63	318	504	746	502	24	44	2276	905 Other special purpose preventive examination
<b>Skupaj</b>	243071	452994	360701	243885	358525	475287	1152907	1248565	1478790	1521984	554399	2213328	10304436	Total

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Opomba: /Note:

V tabeli ni upoštevanih 7.151 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 7.151 attendances were excluded due to disparity between age group and type of attendance.





4 - 3.a VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2005

MKB-10 / ICD-10	Slovenija		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	363498	181,6	22292	182,0	64359	201,6	11623	157,3	36802	142,9	4552	100,1	8596	122,9
II. Neoplazme (C00-D48)	73896	36,9	4649	38,0	11336	35,5	2121	28,7	8888	34,5	1318	29,0	1882	26,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	18797	9,4	1142	9,3	2400	7,5	758	10,3	1854	7,2	309	6,8	410	5,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	94132	47,0	6427	52,5	17242	54,0	2791	37,8	8102	31,5	2273	50,0	1965	28,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	91953	46,0	7461	60,9	15377	48,2	3475	47,0	9916	38,5	2190	48,2	2273	32,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	41929	21,0	2603	21,3	6103	19,1	1711	23,2	4801	18,6	651	14,3	1091	15,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	122227	61,1	7089	57,9	17442	54,6	4203	56,9	14244	55,3	1783	39,2	3315	47,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	184323	92,1	11215	91,6	27259	85,4	7169	97,0	24930	96,8	3077	67,7	5664	81,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	331519	165,7	26422	215,7	57605	180,4	12059	163,2	35225	136,8	8150	179,2	9215	131,8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	863443	431,5	66358	541,8	133640	418,6	35126	475,3	121573	472,1	16025	352,4	32066	458,5
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	189182	94,5	12797	104,5	31551	98,8	8554	115,7	23692	92,0	3178	69,9	5272	75,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	264038	131,9	15890	129,7	40067	125,5	10749	145,4	32286	125,4	4380	96,3	8515	121,7
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	433997	216,9	29846	243,7	76300	239,0	18041	244,1	55114	214,0	6760	148,7	12636	180,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	283720	141,8	19496	159,2	37281	116,8	11310	153,0	37257	144,7	8239	181,2	7651	109,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	22530	11,3	1492	12,2	3671	11,5	839	11,4	2783	10,8	615	13,5	785	11,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	3998	2,0	79	0,6	1005	3,1	55	0,7	616	2,4	27	0,6	194	2,8
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5809	2,9	428	3,5	945	3,0	292	4,0	481	1,9	130	2,9	195	2,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	305650	152,7	13097	106,9	43188	135,3	11472	155,2	36796	142,9	5019	110,4	12303	175,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	414591	207,2	28008	228,7	59352	185,9	18296	247,6	65182	253,1	6184	136,0	14581	208,5
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1040269	519,8	86408	705,5	161701	506,5	29366	397,3	113313	440,0	22151	487,2	23667	338,4
Skupaj / Total	5149501	2573,3	363199	2965,3	807824	2530,1	190010	2571,0	633855	2461,3	97011	2133,6	152276	2177,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2005

MKB-10 / ICD-10	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	25082	179,9	94887	190,4	43264	217,7	9611	188,0	22541	188,6	19889	188,9
II. Neoplazme (C00-D48)	4858	34,8	19672	39,5	9265	46,6	1897	37,1	3923	32,8	4087	38,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1441	10,3	5221	10,5	2489	12,5	498	9,7	1173	9,8	1102	10,5
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5741	41,2	24869	49,9	11275	56,7	2532	49,5	4944	41,4	5971	56,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	7043	50,5	20922	42,0	10139	51,0	2867	56,1	5945	49,7	4345	41,3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3358	24,1	10578	21,2	5032	25,3	1059	20,7	2484	20,8	2458	23,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7554	54,2	36593	73,4	12760	64,2	3350	65,5	6796	56,9	7098	67,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	13130	94,2	47895	96,1	17118	86,1	5227	102,2	11321	94,7	10318	98,0
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	25822	185,2	74686	149,9	38783	195,2	7613	148,9	20334	170,1	15605	148,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	63905	458,3	199358	400,0	80450	404,9	26278	513,9	47896	400,7	40768	387,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14037	100,7	44783	89,9	21867	110,0	4311	84,3	9321	78,0	9819	93,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	19038	136,5	66550	133,5	27968	140,7	7444	145,6	15916	133,1	15235	144,7
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	28714	205,9	97581	195,8	47862	240,9	11402	223,0	25129	210,2	24612	233,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20168	144,6	71737	143,9	32715	164,6	8813	172,4	15192	127,1	13861	131,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1576	11,3	4585	9,2	2907	14,6	821	16,1	1403	11,7	1053	10,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	275	2,0	1277	2,6	169	0,9	68	1,3	128	1,1	105	1,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	423	3,0	1484	3,0	660	3,3	207	4,0	346	2,9	218	2,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	20534	147,3	85882	172,3	29534	148,6	8547	167,2	20324	170,0	18954	180,0
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	36063	258,6	77801	156,1	48528	244,2	12616	246,7	28913	241,9	19067	181,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	66863	479,5	237072	475,7	172985	870,5	16322	319,2	77993	652,4	32428	307,9
Skupaj / Total	365625	2622,2	1223433	2454,8	615770	3098,8	131483	2571,4	322022	2693,8	246993	2345,3

Legenda / Legend:

\* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

\*\* K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

## 4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2005

## FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2005

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	218074	109,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	101758	103,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	116316	113,9
2	B35	Dermatofitoze	24260	12,1	2	B35	Dermatofitoze	9985	10,2	2	B35	Dermatofitoze	14275	14,0
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	20131	10,1	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	9906	10,1	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	10225	10,0
4	B07	Virusne bradavice	15483	7,7	4	B01	Varičela [norice]	7460	7,6	4	B07	Virusne bradavice	8778	8,6
5	B01	Varičela [norice]	14586	7,3	5	B07	Virusne bradavice	6705	6,8	5	B37	Kandidioza	8536	8,4
	<b>Ostale</b>		70964	35,5		<b>Ostale</b>		27675	28,2		<b>Ostale</b>		41879	41,0
	<b>Infekcijske in parazitske bolezni</b>		363498	181,6		<b>Infekcijske in parazitske bolezni</b>		163489	166,8		<b>Infekcijske in parazitske bolezni</b>		200009	195,9
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	10457	5,2	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	4877	5,0	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	8019	7,9
2	D22	Melanocitni nevusi	8123	4,1	2	D22	Melanocitni nevusi	2711	2,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	5580	5,5
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	8019	4,0	3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2034	2,1	3	D22	Melanocitni nevusi	5412	5,3
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	6208	3,1	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	1725	1,8	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	4488	4,4
5	C50	Maligna neoplazma dojke	4016	2,0	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1720	1,8	5	C50	Maligna neoplazma dojke	3935	3,9
	<b>Ostale</b>		37073	18,5		<b>Ostale</b>		14181	14,5		<b>Ostale</b>		19214	18,8
	<b>Neoplazme</b>		73896	36,9		<b>Neoplazme</b>		27248	27,8		<b>Neoplazme</b>		46648	45,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	11878	5,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1853	1,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	10025	9,8
2	D64	Druge anemije	3428	1,7	2	D64	Druge anemije	592	0,6	2	D64	Druge anemije	2836	2,8
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1105	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	462	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	643	0,6
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	412	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	185	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	255	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	332	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	157	0,2	5	D86	Sarkoidoza	185	0,2
	<b>Ostale</b>		1642	0,8		<b>Ostale</b>		643	0,7		<b>Ostale</b>		961	0,9
	<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>		18797	9,4		<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>		3892	4,0		<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>		14905	14,6
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	32441	16,2	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15674	16,0	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	16767	16,4
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	18209	9,1	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9367	9,6	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8842	8,7
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	10343	5,2	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	5294	5,4	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	5049	4,9
4	E66	Debelost	6055	3,0	4	E66	Debelost	2813	2,9	4	E03	Druge vrste hipotiroza	3715	3,6
5	E03	Druge vrste hipotiroza	4220	2,1	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1965	2,0	5	E04	Druge vrste evtiroična (netoksična) golša	3661	3,6
	<b>Ostale</b>		22864	11,4		<b>Ostale</b>		4509	4,6		<b>Ostale</b>		16476	16,1
	<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>		94132	47,0		<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>		39622	40,4		<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>		54510	53,4
1	F41	Druge anksiozne motnje	16004	8,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	4620	4,7	1	F41	Druge anksiozne motnje	11384	11,1
2	F32	Depresivna epizoda	15781	7,9	2	F32	Depresivna epizoda	4458	4,5	2	F32	Depresivna epizoda	11323	11,1
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	10223	5,1	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3894	4,0	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7245	7,1
4	F48	Druge nevrotske motnje	5339	2,7	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2978	3,0	4	F48	Druge nevrotske motnje	3600	3,5
5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	5002	2,5	5	F51	Neorganske motnje spanja	1788	1,8	5	F45	Somatiformne motnje	3027	3,0
	<b>Ostale</b>		39604	19,8		<b>Ostale</b>		16057	16,4		<b>Ostale</b>		21579	21,1
	<b>Duševne in vedenjske motnje</b>		91953	46,0		<b>Duševne in vedenjske motnje</b>		33795	34,5		<b>Duševne in vedenjske motnje</b>		58158	57,0
1	G40	Epilepsija	8014	4,0	1	G40	Epilepsija	4500	4,6	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5552	5,4
2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	7870	3,9	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2318	2,4	2	G43	Migrena	4494	4,4
3	G43	Migrena	5392	2,7	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1356	1,4	3	G40	Epilepsija	3514	3,4
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	3071	1,5	4	G43	Migrena	898	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1868	1,8
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2745	1,4	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	877	0,9	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1715	1,7
	<b>Ostale</b>		14837	7,4		<b>Ostale</b>		6690	6,8		<b>Ostale</b>		8147	8,0
	<b>Bolezni živčevja</b>		41929	21,0		<b>Bolezni živčevja</b>		16639	17,0		<b>Bolezni živčevja</b>		25290	24,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	66702	33,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	28707	29,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	37995	37,2
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	12550	6,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5450	5,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7100	7,0
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	9609	4,8	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3321	3,4	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6288	6,2
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	5845	2,9	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2590	2,6	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3255	3,2
5	H53	Motnje vida	5610	2,8	5	H53	Motnje vida	2379	2,4	5	H53	Motnje vida	3231	3,2
	<b>Ostale</b>		21911	10,9		<b>Ostale</b>		8966	9,1		<b>Ostale</b>		12945	12,7
	<b>Bolezni očesa in adneksov</b>		122227	61,1		<b>Bolezni očesa in adneksov</b>		51413	52,5		<b>Bolezni očesa in adneksov</b>		70814	69,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

## 4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2005

## FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2005

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	88702	44,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	43699	44,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	45003	44,1
2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	42396	21,2	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	19984	20,4	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	22412	22,0
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	15506	7,7	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	6997	7,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	8509	8,3
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	13759	6,9	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6803	6,9	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6956	6,8
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	6882	3,4	5	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3647	3,7	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	4350	4,3
	<b>Ostale</b>		17078	8,5		<b>Ostale</b>		7019	7,2		<b>Ostale</b>		8944	8,8
	<b>Bolezni ušesa in mastoida</b>		184323	92,1		<b>Bolezni ušesa in mastoida</b>		88149	89,9		<b>Bolezni ušesa in mastoida</b>		96174	94,2
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	189004	94,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	79546	81,2	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	109458	107,2
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	21108	10,5	2	I20	Angina pectoris	6801	6,9	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	15653	15,3
3	I20	Angina pectoris	13233	6,6	3	I84	Hemoroidi	6333	6,5	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	6821	6,7
4	I84	Hemoroidi	12868	6,4	4	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	5700	5,8	4	I84	Hemoroidi	6535	6,4
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	12521	6,3	5	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	5455	5,6	5	I20	Angina pectoris	6432	6,3
	<b>Ostale</b>		82785	41,4		<b>Ostale</b>		37551	38,3		<b>Ostale</b>		45234	44,3
	<b>Bolezni obtočil</b>		331519	165,7		<b>Bolezni obtočil</b>		141386	144,3		<b>Bolezni obtočil</b>		190133	186,2
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	241890	120,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	107803	110,0	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	134087	131,3
2	J03	Akutni tonzilitis	136266	68,1	2	J03	Akutni tonzilitis	63478	64,8	2	J03	Akutni tonzilitis	72788	71,3
3	J02	Akutni faringitis	117670	58,8	3	J02	Akutni faringitis	52956	54,0	3	J02	Akutni faringitis	64714	63,4
4	J20	Akutni bronhitis	75474	37,7	4	J20	Akutni bronhitis	35812	36,5	4	J20	Akutni bronhitis	39662	38,8
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	62566	31,3	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	28890	29,5	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	33666	33,0
	<b>Ostale</b>		229587	114,7		<b>Ostale</b>		105188	107,3		<b>Ostale</b>		124399	121,8
	<b>Bolezni dihal</b>		863443	431,5		<b>Bolezni dihal</b>		394127	402,1		<b>Bolezni dihal</b>		469316	459,6
1	K29	Gastritis in duodenitis	44291	22,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	17578	17,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	26713	26,2
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	27251	13,6	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	13062	13,3	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14189	13,9
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	12975	6,5	3	K40	Ingvinalna hernija	7142	7,3	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	7707	7,5
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	10741	5,4	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	5268	5,4	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	6685	6,5
5	K30	Dispepsija	10329	5,2	5	K30	Dispepsija	4168	4,3	5	K30	Dispepsija	6161	6,0
	<b>Ostale</b>		83595	41,8		<b>Ostale</b>		39025	39,8		<b>Ostale</b>		41484	40,6
	<b>Bolezni prebavil</b>		189182	94,5		<b>Bolezni prebavil</b>		86243	88,0		<b>Bolezni prebavil</b>		102939	100,8
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	32632	16,3	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	12348	12,6	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	20284	19,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	24872	12,4	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	9541	9,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	15331	15,0
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	21830	10,9	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	8176	8,3	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	13654	13,4
4	L20	Atopični dermatitis	18060	9,0	4	L02	Kožni absces furunkel in karbunkel	7941	8,1	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	10942	10,7
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	17122	8,6	5	L20	Atopični dermatitis	7322	7,5	5	L20	Atopični dermatitis	10738	10,5
	<b>Ostale</b>		149522	74,7		<b>Ostale</b>		64287	65,6		<b>Ostale</b>		83474	81,8
	<b>Bolezni kože in podkožja</b>		264038	131,9		<b>Bolezni kože in podkožja</b>		109615	111,8		<b>Bolezni kože in podkožja</b>		154423	151,2
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	175258	87,6	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	76759	78,3	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	98499	96,5
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	44640	22,3	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	19086	19,5	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	25554	25,0
3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	42151	21,1	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	16801	17,1	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	25350	24,8
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene drugje	24560	12,3	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene drugje	7409	7,6	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene drugje	17151	16,8
5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	17712	8,9	5	M75	Okvare (lezije) rame	6406	6,5	5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	12014	11,8
	<b>Ostale</b>		129676	64,8		<b>Ostale</b>		51344	52,4		<b>Ostale</b>		77624	76,0
	<b>Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva</b>		433997	216,9		<b>Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva</b>		177805	181,4		<b>Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva</b>		256192	250,9
1	N39	Druge motnje sečil	51345	25,7	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	13311	13,6	1	N39	Druge motnje sečil	42083	41,2
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	45200	22,6	2	N39	Druge motnje sečil	9262	9,5	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	38127	37,3
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	33072	16,5	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	7073	7,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	33072	32,4
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	22072	11,0	4	N48	Druge motnje penisa	3039	3,1	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	22072	21,6
5	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	13311	6,7	5	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	3028	3,1	5	N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na d	12886	12,6
	<b>Ostale</b>		118720	59,3		<b>Ostale</b>		14883	15,2		<b>Ostale</b>		84884	83,1
	<b>Bolezni sečil in spolovil</b>		283720	141,8		<b>Bolezni sečil in spolovil</b>		50596	51,6		<b>Bolezni sečil in spolovil</b>		233124	228,3

Tabela se nadaljuje / Table continues





## 4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2005

## FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 0 YEAR BY SEX, 2005

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7892	436,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4175	451,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	3717	421,5
2	B37	Kandidioza	1463	81,0	2	B37	Kandidioza	680	73,5	2	B37	Kandidioza	783	88,8
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	999	55,3	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	528	57,1	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	471	53,4
4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na l	882	48,8	4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na l	459	49,6	4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na l	423	48,0
5	B01	Varičela [norice]	517	28,6	5	B01	Varičela [norice]	233	25,2	5	B01	Varičela [norice]	284	32,2
	<b>Ostale</b>		817	45,2		<b>Ostale</b>		401	43,4		<b>Ostale</b>		416	47,2
	<b>Infekcijske in parazitske bolezni</b>		12570	695,7		<b>Infekcijske in parazitske bolezni</b>		6476	700,1		<b>Infekcijske in parazitske bolezni</b>		6094	691,0
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	47	2,6	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	16	1,7	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	31	3,5
2	D22	Melanocitni nevusi	15	0,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	6	0,6	2	D22	Melanocitni nevusi	12	1,4
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	8	0,4	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	3	0,3	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	5	0,6
4	D23	Druge benigne neoplazme kože	8	0,4	4	D22	Melanocitni nevusi	3	0,3	4	D13	Benigna neoplazma drugih in slabo opredeljenih delov	2	0,2
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	3	0,2	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	2	0,2	5	D23	Druge benigne neoplazme kože	2	0,2
	<b>Ostale</b>		11	0,6		<b>Ostale</b>		5	0,5		<b>Ostale</b>		5	0,6
	<b>Neoplazme</b>		92	5,1		<b>Neoplazme</b>		35	3,8		<b>Neoplazme</b>		57	6,5
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	426	23,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	239	25,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	187	21,2
2	D64	Druge anemije	49	2,7	2	D64	Druge anemije	32	3,5	2	D64	Druge anemije	17	1,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,7	3	D69	Purpura in druge krvavitve	4	0,4	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	9	1,0
4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	11	0,6	4	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljiv	4	0,4	4	D69	Purpura in druge krvavitve	8	0,9
5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljiv	9	0,5	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	2	0,2	5	D59	Pridobljena hemolitična anemija	5	0,6
	<b>Ostale</b>		19	1,1		<b>Ostale</b>		8	0,9		<b>Ostale</b>		11	1,2
	<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>		526	29,1		<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>		289	31,2		<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>		237	26,9
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	101	5,6	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	44	4,8	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	57	6,5
2	E86	Zmanjšanje volumna	39	2,2	2	E55	Pomanjkanje vitamina D	20	2,2	2	E86	Zmanjšanje volumna	22	2,5
3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	38	2,1	3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	19	2,1	3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	19	2,2
4	E55	Pomanjkanje vitamina D	27	1,5	4	E86	Zmanjšanje volumna	17	1,8	4	E45	Zakasneli razvoj zaradi beljakovinskoenergetske nedol	10	1,1
5	E66	Debelost	22	1,2	5	E66	Debelost	14	1,5	5	E66	Debelost	8	0,9
	<b>Ostale</b>		49	2,7		<b>Ostale</b>		24	2,6		<b>Ostale</b>		22	2,5
	<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>		276	15,3		<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>		138	14,9		<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>		138	15,6
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	42	2,3	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	21	2,3	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	21	2,4
2	F50	Motnje prehranjevanja	11	0,6	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3	0,3	2	F50	Motnje prehranjevanja	9	1,0
3	F51	Neorganske motnje spanja	5	0,3	3	F51	Neorganske motnje spanja	3	0,3	3	F38	Druge razpoloženske [afektivne] motnje	3	0,3
4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4	0,2	4	F48	Druge nevrotske motnje	2	0,2	4	F51	Neorganske motnje spanja	2	0,2
5	F38	Druge razpoloženske [afektivne] motnje	3	0,2	5	F50	Motnje prehranjevanja	2	0,2	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1	0,1
	<b>Ostale</b>		12	0,7		<b>Ostale</b>		5	0,5		<b>Ostale</b>		5	0,6
	<b>Duševne in vedenjske motnje</b>		77	4,3		<b>Duševne in vedenjske motnje</b>		36	3,9		<b>Duševne in vedenjske motnje</b>		41	4,6
1	G40	Epilepsija	34	1,9	1	G40	Epilepsija	15	1,6	1	G40	Epilepsija	19	2,2
2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	19	1,1	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	9	1,0	2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	13	1,5
3	G80	Otroška cerebralna paraliza	16	0,9	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	6	0,6	3	G91	Hydrocefalus	8	0,9
4	G91	Hydrocefalus	10	0,6	4	G47	Motnje spanja	5	0,5	4	G80	Otroška cerebralna paraliza	7	0,8
5	G47	Motnje spanja	9	0,5	5	G93	Druge možganske motnje	4	0,4	5	G93	Druge možganske motnje	5	0,6
	<b>Ostale</b>		30	1,7		<b>Ostale</b>		11	1,2		<b>Ostale</b>		16	1,8
	<b>Bolezni živčevja</b>		118	6,5		<b>Bolezni živčevja</b>		50	5,4		<b>Bolezni živčevja</b>		68	7,7
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2998	165,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1651	178,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1347	152,7
2	H04	Okvare solzil	57	3,2	2	H04	Okvare solzil	33	3,6	2	H04	Okvare solzil	24	2,7
3	H01	Druge vrste vnetje veke	30	1,7	3	H01	Druge vrste vnetje veke	12	1,3	3	H01	Druge vrste vnetje veke	18	2,0
4	H50	Druge vrste škiljenje	25	1,4	4	H50	Druge vrste škiljenje	12	1,3	4	H50	Druge vrste škiljenje	13	1,5
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	16	0,9	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	10	1,1	5	H02	Druge okvare veke	7	0,8
	<b>Ostale</b>		40	2,2		<b>Ostale</b>		19	2,1		<b>Ostale</b>		20	2,3
	<b>Bolezni očesa in adneksov</b>		3166	175,2		<b>Bolezni očesa in adneksov</b>		1737	187,8		<b>Bolezni očesa in adneksov</b>		1429	162,0

Tabela se nadaljuje / Table continues



## 4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2005

## FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 0 YEAR BY SEX, 2005

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	872	48,3	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	526	56,9	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	346	39,2
2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	589	32,6	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	318	34,4	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	271	30,7
3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	324	17,9	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	156	16,9	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	186	21,1
4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	317	17,5	4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	135	14,6	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	168	19,0
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	222	12,3	5	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	131	14,2	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	87	9,9
	<b>Ostale</b>		831	46,0		<b>Ostale</b>		494	53,4		<b>Ostale</b>		337	38,2
	<b>Stanja v obporodnem obdobju</b>		3155	174,6		<b>Stanja v obporodnem obdobju</b>		1760	190,3		<b>Stanja v obporodnem obdobju</b>		1395	158,2
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	134	7,4	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	43	4,6	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	91	10,3
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	60	3,3	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	36	3,9	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	28	3,2
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	59	3,3	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	32	3,5	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	23	2,6
4	Q66	Prirojene deformacije nog	41	2,3	4	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	18	1,9	4	Q66	Prirojene deformacije nog	23	2,6
5	Q20	Prirojene malformacije srčnih votlin in njihovih poveza	22	1,2	5	Q66	Prirojene deformacije nog	18	1,9	5	Q10	Prirojene malformacije veke solznega aparata in očnic	9	1,0
	<b>Ostale</b>		313	17,3		<b>Ostale</b>		178	19,2		<b>Ostale</b>		130	14,7
	<b>Prirojene malformacije</b>		629	34,8		<b>Prirojene malformacije</b>		325	35,1		<b>Prirojene malformacije</b>		304	34,5
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3278	181,4	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1654	178,8	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1624	184,1
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1096	60,7	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	576	62,3	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	520	59,0
3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	682	37,3	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	336	36,3	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	346	39,2
4	R05	Kašelj	607	33,6	4	R05	Kašelj	335	36,2	4	R05	Kašelj	272	30,8
5	R11	Navzea in bruhanje	336	18,6	5	R11	Navzea in bruhanje	173	18,7	5	R11	Navzea in bruhanje	163	18,5
	<b>Ostale</b>		1310	72,5		<b>Ostale</b>		678	73,3		<b>Ostale</b>		632	71,7
	<b>Simptomi, znaki ...</b>		7309	404,5		<b>Simptomi, znaki ...</b>		3752	405,6		<b>Simptomi, znaki ...</b>		3557	403,3
1	S00	Površinska poškodba glave	473	26,2	1	S00	Površinska poškodba glave	242	26,2	1	S00	Površinska poškodba glave	231	26,2
2	S01	Rane na glavi	102	5,6	2	S01	Rane na glavi	73	7,9	2	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	45	5,1
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	83	4,6	3	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	40	4,3	3	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	41	4,6
4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	81	4,5	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	38	4,1	4	T78	škodljivi učinki ki niso uvrščeni drugje	33	3,7
5	T78	škodljivi učinki ki niso uvrščeni drugje	50	2,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	29	3,1	5	S01	Rane na glavi	29	3,3
	<b>Ostale</b>		417	23,1		<b>Ostale</b>		208	22,5		<b>Ostale</b>		197	22,3
	<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		1206	66,7		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		630	68,1		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		576	65,3
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali z	212	11,7	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali z	119	12,9	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali z	93	10,5
2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	135	7,5	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	75	8,1	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	60	6,8
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	102	5,6	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	48	5,2	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	54	6,1
4	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	61	3,4	4	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	34	3,7	4	W06	Padec s postelje	27	3,1
5	W06	Padec s postelje	60	3,3	5	W06	Padec s postelje	33	3,6	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	27	3,1
	<b>Ostale</b>		636	35,2		<b>Ostale</b>		321	34,7		<b>Ostale</b>		315	35,7
	<b>Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti</b>		1206	66,7		<b>Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti</b>		630	68,1		<b>Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti</b>		576	65,3
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	51155	2831,1	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	25959	2806,4	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	25196	2857,0
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	3752	207,6	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1989	215,0	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1763	199,9
3	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	3600	199,2	3	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1869	202,1	3	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1731	196,3
4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	2306	127,6	4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	1175	127,0	4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	1131	128,2
5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1901	105,2	5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1040	112,4	5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	861	97,6
	<b>Ostale</b>		4697	259,9		<b>Ostale</b>		2452	265,1		<b>Ostale</b>		2245	254,6
	<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		67411	3730,8		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		34484	3728,0		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		32927	3733,6

Legenda / Legend:

\* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

\*\* K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)





## 4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2005

## FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 1-3 YEARS BY SEX, 2005

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	236	4,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	140	5,1	1	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	112	4,4
2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	216	4,1	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	104	3,8	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	96	3,7
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	64	1,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	35	1,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	29	1,1
4	P22	Dihalna stiska (respiratorni distres) novorojenčka	12	0,2	4	P20	Intrauterina hipoksija	9	0,3	4	P22	Dihalna stiska (respiratorni distres) novorojenčka	8	0,3
5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	10	0,2	5	P21	Porodna asfiksija	8	0,3	5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	5	0,2
	<b>Ostale</b>		103	1,9		<b>Ostale</b>		65	2,4		<b>Ostale</b>		30	1,2
	<b>Stanja v obporodnem obdobju</b>		641	12,1		<b>Stanja v obporodnem obdobju</b>		361	13,2		<b>Stanja v obporodnem obdobju</b>		280	10,9
1	Q66	Prirojene deformacije nog	157	3,0	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	109	4,0	1	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	83	3,2
2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	126	2,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	93	3,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	64	2,5
3	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	109	2,1	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	43	1,6	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	18	0,7
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	49	0,9	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	31	1,1	4	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolovil	16	0,6
5	Q54	Hipospadija	29	0,5	5	Q54	Hipospadija	29	1,1	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	13	0,5
	<b>Ostale</b>		344	6,5		<b>Ostale</b>		188	6,9		<b>Ostale</b>		127	4,9
	<b>Prirojene malformacije</b>		814	15,3		<b>Prirojene malformacije</b>		493	18,0		<b>Prirojene malformacije</b>		321	12,5
1	R50	Vročina nejasnega izvora	6423	120,9	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3289	120,1	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3134	121,9
2	R05	Kašelj	2121	39,9	2	R05	Kašelj	1116	40,7	2	R05	Kašelj	1005	39,1
3	R11	Navzea in bruhanje	1301	24,5	3	R11	Navzea in bruhanje	633	23,1	3	R11	Navzea in bruhanje	668	26,0
4	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1106	20,8	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	565	20,6	4	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	558	21,7
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	1092	20,6	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	548	20,0	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	527	20,5
	<b>Ostale</b>		2269	42,7		<b>Ostale</b>		1248	45,6		<b>Ostale</b>		1021	39,7
	<b>Simptomi, znaki ...</b>		14312	269,5		<b>Simptomi, znaki ...</b>		7399	270,1		<b>Simptomi, znaki ...</b>		6913	268,8
1	S01	Rane na glavi	2622	49,4	1	S01	Rane na glavi	1606	58,6	1	S01	Rane na glavi	1016	39,5
2	S00	Površinska poškodba glave	1760	33,1	2	S00	Površinska poškodba glave	1061	38,7	2	S00	Površinska poškodba glave	699	27,2
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	718	13,5	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	355	13,0	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	363	14,1
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	570	10,7	4	S61	Rana na zapestju in roki	353	12,9	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	263	10,2
5	S61	Rana na zapestju in roki	551	10,4	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	307	11,2	5	S61	Rana na zapestju in roki	198	7,7
	<b>Ostale</b>		3936	74,1		<b>Ostale</b>		2176	79,4		<b>Ostale</b>		1760	68,4
	<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		10157	191,2		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		5858	213,9		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		4299	167,2
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrse se spotakne ali z	3077	57,9	1	S01	Rane na glavi	1606	58,6	1	S01	Rane na glavi	1016	39,5
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	930	17,5	2	S00	Površinska poškodba glave	1061	38,7	2	S00	Površinska poškodba glave	699	27,2
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	718	13,5	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	355	13,0	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	363	14,1
4	W19	Neopredeljen padec	523	9,8	4	S61	Rana na zapestju in roki	353	12,9	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	263	10,2
5	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	373	7,0	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	307	11,2	5	S61	Rana na zapestju in roki	198	7,7
	<b>Ostale</b>		4536	85,4		<b>Ostale</b>		2176	79,4		<b>Ostale</b>		1760	68,4
	<b>Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti</b>		10157	191,2		<b>Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti</b>		5858	213,9		<b>Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti</b>		4299	167,2
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	25152	473,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	12809	467,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	12343	479,9
2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4020	75,7	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2114	77,2	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1906	74,1
3	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	3487	65,7	3	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1910	69,7	3	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1577	61,3
4	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	3237	60,9	4	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	1759	64,2	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	1571	61,1
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	3219	60,6	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	1648	60,2	5	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	1478	57,5
	<b>Ostale</b>		6270	118,1		<b>Ostale</b>		3281	119,8		<b>Ostale</b>		2989	116,2
	<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		45385	854,5		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		23521	858,7		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		21864	850,1

Legenda / Legend:

\* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

\*\* K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)













## 4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET PO SPOLU, 2005

## FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 7-9 YEARS BY SEX, 2005

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q66	Prirojene deformacije nog	59	1,0	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	49	1,7	1	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	30	1,1
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	49	0,9	2	Q66	Prirojene deformacije nog	30	1,0	2	Q66	Prirojene deformacije nog	29	1,1
3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	47	0,8	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	29	1,0	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	18	0,7
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	44	0,8	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	14	0,5	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	14	0,5
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	21	0,4	5	Q90	Downov sindrom	12	0,4	5	Q90	Downov sindrom	8	0,3
	<b>Ostale</b>		230	4,1		<b>Ostale</b>		132	4,5		<b>Ostale</b>		85	3,1
	<b>Prirojene malformacije</b>		450	8,0		<b>Prirojene malformacije</b>		266	9,2		<b>Prirojene malformacije</b>		184	6,7
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2535	45,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1118	38,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1417	51,9
2	R50	Vročina nejasnega izvora	1636	29,0	2	R50	Vročina nejasnega izvora	811	27,9	2	R50	Vročina nejasnega izvora	825	30,2
3	R05	Kašelj	1361	24,1	3	R05	Kašelj	670	23,1	3	R05	Kašelj	691	25,3
4	R51	Glavobol	757	13,4	4	R51	Glavobol	348	12,0	4	R51	Glavobol	409	15,0
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	630	11,2	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	314	10,8	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	316	11,6
	<b>Ostale</b>		2453	43,5		<b>Ostale</b>		1234	42,5		<b>Ostale</b>		1219	44,6
	<b>Simptomi, znaki ...</b>		9372	166,3		<b>Simptomi, znaki ...</b>		4495	154,8		<b>Simptomi, znaki ...</b>		4877	178,5
1	S01	Rane na glavi	1566	27,8	1	S01	Rane na glavi	1047	36,1	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	565	20,7
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1220	21,6	2	S00	Površinska poškodba glave	662	22,8	2	S01	Rane na glavi	519	19,0
3	S00	Površinska poškodba glave	1042	18,5	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	655	22,6	3	S00	Površinska poškodba glave	380	13,9
4	S61	Rana na zapestju in roki	792	14,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	525	18,1	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	338	12,4
5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	724	12,8	5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	390	13,4	5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	334	12,2
	<b>Ostale</b>		7352	130,4		<b>Ostale</b>		4173	143,7		<b>Ostale</b>		3108	113,7
	<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		12696	225,3		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		7452	256,6		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		5244	191,9
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali z	3687	65,4	1	S01	Rane na glavi	1047	36,1	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	565	20,7
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	934	16,6	2	S00	Površinska poškodba glave	662	22,8	2	S01	Rane na glavi	519	19,0
3	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	780	13,8	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	655	22,6	3	S00	Površinska poškodba glave	380	13,9
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	576	10,2	4	S61	Rana na zapestju in roki	525	18,1	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	338	12,4
5	W19	Neopredeljen padec	538	9,5	5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	390	13,4	5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	334	12,2
	<b>Ostale</b>		6181	109,7		<b>Ostale</b>		4173	143,7		<b>Ostale</b>		3108	113,7
	<b>Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti</b>		12696	225,3		<b>Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti</b>		7452	256,6		<b>Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti</b>		5244	191,9
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	13051	231,6	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	6717	231,3	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	6334	231,8
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	11885	210,9	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	6068	209,0	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	5817	212,9
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2258	40,1	3	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1248	43,0	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1177	43,1
4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	2186	38,8	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1081	37,2	4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	938	34,3
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1640	29,1	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	926	31,9	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	759	27,8
	<b>Ostale</b>		5615	99,6		<b>Ostale</b>		2979	102,6		<b>Ostale</b>		2591	94,8
	<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		36635	650,0		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		19019	655,0		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		17616	644,6

Legenda / Legend:

\* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

\*\* K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev / number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

























## 4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2005

## FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2005

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	87	0,3	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	35	0,3	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	52	0,3
2	Q66	Prirojene deformacije nog	36	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	17	0,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	26	0,1
3	Q61	Cistična bolezen ledvice	33	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	10	0,1	3	Q78	Druge osteohondrodizplazije	25	0,1
4	Q78	Druge osteohondrodizplazije	28	0,1	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	9	0,1	4	Q61	Cistična bolezen ledvice	16	0,1
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	18	0,1	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	3	0,0	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	9	0,0
	<b>Ostale</b>		81	0,3		<b>Ostale</b>		27	0,2		<b>Ostale</b>		54	0,3
	<b>Prirojene malformacije</b>		283	0,9		<b>Prirojene malformacije</b>		101	0,9		<b>Prirojene malformacije</b>		182	0,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	11696	37,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3476	29,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	8220	42,9
2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	8071	26,1	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	2243	19,0	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	5828	30,4
3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	4444	14,4	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	1742	14,8	3	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	2965	15,5
4	R05	Kašelj	4311	13,9	4	R05	Kašelj	1439	12,2	4	R05	Kašelj	2872	15,0
5	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	3609	11,7	5	R33	Retencija urina	1329	11,3	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	2702	14,1
	<b>Ostale</b>		35969	116,2		<b>Ostale</b>		12769	108,4		<b>Ostale</b>		22515	117,4
	<b>Simptomi, znaki ...</b>		68100	220,0		<b>Simptomi, znaki ...</b>		22998	195,3		<b>Simptomi, znaki ...</b>		45102	235,2
1	S61	Rana na zapestju in roki	4265	13,8	1	S61	Rana na zapestju in roki	2372	20,1	1	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2250	11,7
2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	3561	11,5	2	S01	Rane na glavi	1338	11,4	2	S80	Površinska poškodba goleni	2161	11,3
3	S00	Površinska poškodba glave	3230	10,4	3	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1311	11,1	3	S00	Površinska poškodba glave	2129	11,1
4	S80	Površinska poškodba goleni	3077	9,9	4	S00	Površinska poškodba glave	1101	9,3	4	S81	Rana na goleni	2035	10,6
5	S81	Rana na goleni	2837	9,2	5	S80	Površinska poškodba goleni	916	7,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	1893	9,9
	<b>Ostale</b>		33397	107,9		<b>Ostale</b>		11679	99,2		<b>Ostale</b>		21182	110,5
	<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		50367	162,7		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		18717	158,9		<b>Poškodbe in zastrupitve</b>		31650	165,1
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	21910	70,8	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	6270	53,2	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	15640	81,6
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	3089	10,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1201	10,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1888	9,8
3	W00	Padec na isti ravni na ledu in snegu	2427	7,8	3	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	1144	9,7	3	W00	Padec na isti ravni na ledu in snegu	1692	8,8
4	W19	Neopredeljen padec	2370	7,7	4	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	801	6,8	4	W19	Neopredeljen padec	1617	8,4
5	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	2154	7,0	5	W19	Neopredeljen padec	753	6,4	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	1029	5,4
	<b>Ostale</b>		18417	59,5		<b>Ostale</b>		8548	72,6		<b>Ostale</b>		9784	51,0
	<b>Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti</b>		50367	162,7		<b>Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti</b>		18717	158,9		<b>Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti</b>		31650	165,1
1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	62889	203,2	1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	21001	178,3	1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	41888	218,4
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	13777	44,5	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4853	41,2	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	8924	46,5
3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	12000	38,8	3	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	4078	34,6	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	8022	41,8
4	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	9642	31,1	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	3978	33,8	4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	8004	41,7
5	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	9224	29,8	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	2487	21,1	5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	5564	29,0
	<b>Ostale</b>		25974	83,9		<b>Ostale</b>		8040	68,3		<b>Ostale</b>		16667	86,9
	<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		133506	431,3		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		44437	377,3		<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje</b>		89069	464,5

Legenda / Legend:

\* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

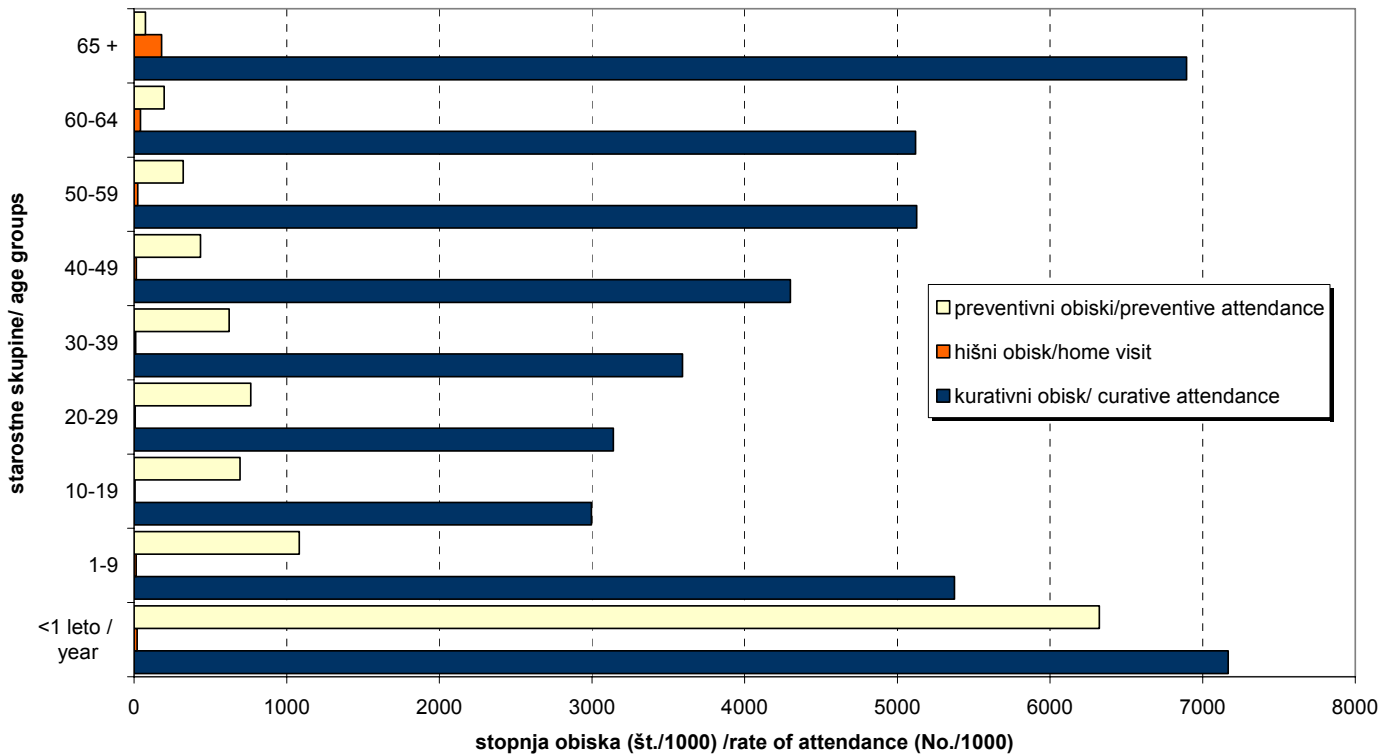
\*\* K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

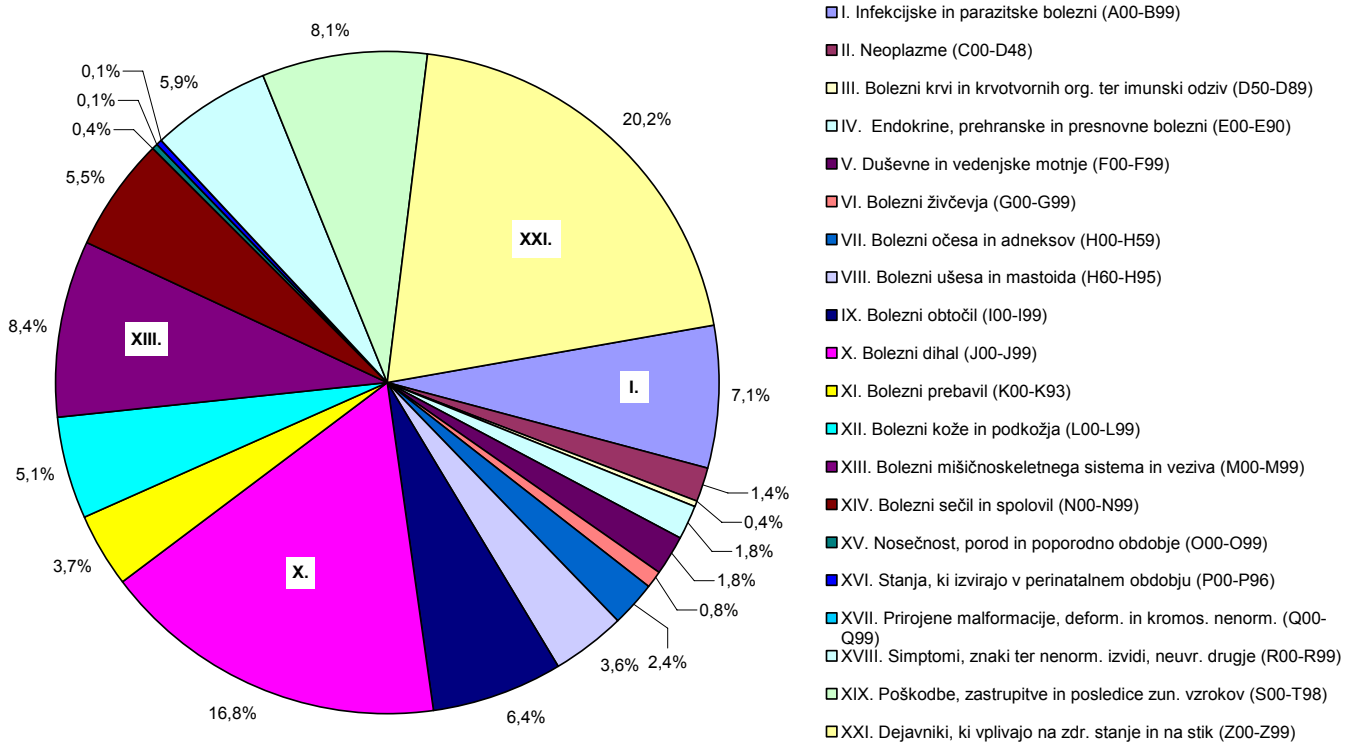
Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



**Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2005**  
*Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2005*



**Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2005**  
*Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2005*



## 4 - 3.b VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

## CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2005

MKB-10 / ICD-10	SLO		CE		GO		KP		KR	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	363498	181,6	42360	141,5	18593	181,3	26323	187,8	43264	217,7
II. Neoplazme (C00-D48)	73896	36,9	10099	33,7	3548	34,6	5677	40,5	9265	46,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	18797	9,4	2118	7,1	914	8,9	1465	10,5	2489	12,5
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	94132	47,0	9484	31,7	4373	42,6	8154	58,2	11275	56,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	91953	46,0	11388	38,0	4531	44,2	6715	47,9	10139	51,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	41929	21,0	5459	18,2	1951	19,0	3212	22,9	5032	25,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	122227	61,1	16356	54,6	5903	57,6	9540	68,1	12760	64,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	184323	92,1	28596	95,5	9616	93,8	14075	100,4	17118	86,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	331519	165,7	41668	139,2	17901	174,5	22088	157,6	38783	195,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	863443	431,5	142644	476,5	40959	399,3	59639	425,5	80450	404,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	189182	94,5	27238	91,0	7976	77,8	13031	93,0	21867	110,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	264038	131,9	37975	126,8	13378	130,4	20794	148,3	27968	140,7
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	433997	216,9	63521	212,2	21996	214,5	33201	236,8	47862	240,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	283720	141,8	42834	143,1	13297	129,6	20325	145,0	32715	164,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	22530	11,3	3442	11,5	1342	13,1	1677	12,0	2907	14,6
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	3998	2,0	655	2,2	122	1,2	167	1,2	169	0,9
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5809	2,9	615	2,1	319	3,1	407	2,9	660	3,3
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	305650	152,7	44417	148,4	17371	169,4	25278	180,3	29534	148,6
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	414591	207,2	73937	247,0	25202	245,7	28230	201,4	48528	244,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1040269	519,8	130412	435,6	72887	710,6	46925	334,8	172985	870,5
Skupaj / Total	5149501	2573,3	735218	2455,9	282179	2751,2	346923	2474,9	615770	3098,8

MKB-10 / ICD-10	LJ		MB		MS		NM		RA	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	110261	181,2	64359	201,6	22292	182,0	24423	179,3	11623	157,3
II. Neoplazme (C00-D48)	22630	37,2	11336	35,5	4649	38,0	4571	33,6	2121	28,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6298	10,4	2400	7,5	1142	9,3	1213	8,9	758	10,3
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	29524	48,5	17242	54,0	6427	52,5	4862	35,7	2791	37,8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	26431	43,4	15377	48,2	7461	60,9	6436	47,3	3475	47,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	12987	21,3	6103	19,1	2603	21,3	2871	21,1	1711	23,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	41836	68,8	17442	54,6	7089	57,9	7098	52,1	4203	56,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	57194	94,0	27259	85,4	11215	91,6	12081	88,7	7169	97,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	91268	150,0	57605	180,4	26422	215,7	23725	174,2	12059	163,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	247991	407,6	133640	418,6	66358	541,8	56636	415,9	35126	475,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	53483	87,9	31551	98,8	12797	104,5	12685	93,1	8554	115,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	80451	132,2	40067	125,5	15890	129,7	16766	123,1	10749	145,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	117501	193,1	76300	239,0	29846	243,7	25729	188,9	18041	244,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	88013	144,7	37281	116,8	19496	159,2	18449	135,5	11310	153,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5754	9,5	3671	11,5	1492	12,2	1406	10,3	839	11,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1325	2,2	1005	3,1	79	0,6	421	3,1	55	0,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1736	2,9	945	3,0	428	3,5	407	3,0	292	4,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	102241	168,0	43188	135,3	13097	106,9	19052	139,9	11472	155,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	99602	163,7	59352	185,9	28008	228,7	33436	245,5	18296	247,6
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	272606	448,0	161701	506,5	86408	705,5	66979	491,8	29366	397,3
Skupaj / Total	1469132	2414,6	807824	2530,1	363199	2965,3	339246	2491,1	190010	2571,0

Legenda: / Legend:

\* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

\*\* K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE**

5 - 0	<a href="#">Uvod</a> <a href="#">Introduction</a>
5 - 1A (SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2005</a>
5 - 1A (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2005</a>
5 - 1B (SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2005</a>
5 - 1B (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2005</a>
5 - 2 (SR)	<a href="#">Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2005</a>
5 - 2 (ZR)	<a href="#">Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2005</a>
5 - 3 (SR)	<a href="#">Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2005</a>
5 - 3 (ZR)	<a href="#">Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2005</a>
5 - 3.1 (SR)	<a href="#">Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2005</a>
5 - 3.1 (ZR)	<a href="#">Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2005</a>
5 - 3.2 (SR)	<a href="#">Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2005</a>
5 - 3.2 (ZR)	<a href="#">Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2005</a>
5 - 3.3 (SR)	<a href="#">Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2005</a>
5 - 3.3 (ZR)	<a href="#">Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Attendances of pregnant women1) and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2005</a>
5 - 3.4 (SR)	<a href="#">Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2005</a>
5 - 3.4 (ZR)	<a href="#">Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2005</a>
5 - 3.5 (SR)	<a href="#">Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2005</a>
5 - 3.5 (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2005</a>
5 - 4 (SR)	<a href="#">Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2005</a>
5 - 4 (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2005</a>
5 - 5 (SR)	<a href="#">Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2005</a>

**5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE**

- 5 - 5 (ZR) [Vzroki za obisk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2005](#)  
*Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2005*
- 5 - 6 (SR) [Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2005](#)  
*Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2005*
- 5 - 6 (ZR) [Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2005](#)  
*Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2005*
- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2005](#)  
*Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2005*
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2005](#)  
*Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2005*
- 5 - 7.2 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in statističnih regijah, 2005](#)  
*Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2005*
- 5 - 7.3 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in vrsti preparata, 2005](#)  
*Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and by type of drug, 2005*
- 5 - 8 (SR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1991-2005](#)  
*Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1991-2005*
- 5 - 8 (ZR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1991-2005](#)  
*Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1991-2005*
- 5 - 9 (SR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2005](#)  
*Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2005*
- 5 - 9 (ZR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2005](#)  
*Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2005*
- 5 - 9.1 (SR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2005](#)  
*Legal abortions by age of women and region of residence, 2005*
- 5 - 9.1 (ZR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2005](#)  
*Legal abortions by age of women and region of residence, 2005*
- 5 - 9.2 (SR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2005](#)  
*Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2005*
- 5 - 9.2 (ZR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2005](#)  
*Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2005*
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2005](#)  
*Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2005*
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1969-2005](#)  
*Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2005*
- 5 - 10 [Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po posameznih letih in vzrokih maternalne smrti, 1980 - 2003](#)  
*Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by individual years and causes of maternal deaths, 1980-2003*
- 5 - 10.1 [Kasna maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov umrljivosti po posameznih letih in vzrokih kasnih maternalnih smrti, 2000-2003](#)  
*Late maternal mortality in Slovenia, number of cases by individual years and causes of late maternal deaths, 2000-2003*
- 5 - 11 [Zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2005](#)  
*Requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first level committee by marital status, number of children and sex, 2005*
- 5 - 11.1 (SR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regijah bivanja proslilcev, 2005](#)  
*Considered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2005*
- 5 - 11.1 (ZR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regiji bivanja proslilcev, 2005](#)  
*Considered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2005*
- [Slike / Pictures](#)

## 5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

### Metodologija zbiranja podatkov

Preskrbljenost žensk z zdravstvenim osebjem v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu, obseg opravljenega dela in reproduktivno zdravstveno stanje žensk spremljamo na podlagi računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike o kadrih in urah, obiskih in napotitvah ter boleznih in stanjih. Zdravstveno osebje v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu prikazujemo na dva načina. Po prvem (tabela 5-1A) je prikazano absolutno število vseh zdravstvenih delavcev, ki so v letu 2004 opravljali dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva, če tudi le v manjšem obsegu, pri drugem načinu (tabela 5-1B) pa je zdravstveno osebje izračunano iz opravljenih delovnih ur, pri čemer se upošteva normativ 1430 ur na osebo na leto.

Podatki o aktivnostih šol za starše ter udeleženkah in udeležencih zberemo na zbirnih obrazcih, ki jih za svoje regije pripravijo na regionalnih Zavodih za zdravstveno varstvo.

Podatki o uporabnicah hormonske kontracepcije in preparatov gestagenov v kombinaciji z estrogeni so zajeti iz Evidence porabe zdravil izdanih na recept, podatki o številu vložitev materničnih vložkov pa iz letnih poročil specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant.

Podatke o maternalnih smrtih zbiramo s pregledom zdravniških poročil o vzroku smrti (več podatkov o zbiranju teh je v poglavju Vitalna statistika), za vse ženske v rodni dobi, iz zbirke Zdravniško poročilo o umrli osebi in s pridobivanjem dodatne zdravstvene dokumentacije iz zdravstvenih ustanov.

Podatke o vseh fetalnih smrtih v koledarskem letu (dovoljeni splavi, prenatalno ugotovljene anomalije, ki se končajo z umetno prekinitvijo nosečnosti, feticidi, spontani splavi, zunajmaternična nosečnost in druge patološke nosečnosti, ki se končajo s splavom) zbiramo v Informacijskem sistemu spremljanja fetalnih smrti (ISFS). Podatke so po zakonu dolžni posredovati vsi izvajalci, ne glede na vir plačila, in se zbirajo na obrazcu Prijava fetalne smrti, ki vsebuje demografske podatke ženske, reproduktivno anamnezo in podatke o vrsti opravljenega posega.

Podatke o obravnavanih in zavrnjenih zahtevkih za prekinitve nosečnosti in sterilizacijo pridobivamo iz Poročil komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitve nosečnosti.

### Definicije

#### Maternalna smrt

Maternalna smrt je smrt ženske v času nosečnosti ali v 42 dneh po koncu nosečnosti, ne glede na trajanje in mesto nosečnosti, zaradi kakršnega koli vzroka, ki je povezan z nosečnostjo ali s postopki v nosečnosti, toda ne zaradi nezgod ali naključnih vzrokov.

#### Kasna maternalna smrt

Kasna maternalna smrt je smrt ženske zaradi neposrednega ali posrednega porodniškega vzroka več kot 42 dni, toda manj kot leto dni po koncu nosečnosti.

#### Dovoljeni splav

Dovoljeni splavi so vse umetne prekinitve nosečnosti do 10. tedna nosečnosti (na zahtevo ženske) oziroma v višji nosečnosti z dovoljenjem komisije za umetno prekinitve nosečnosti in vse umetne prekinitve nosečnosti do 28 tedna nosečnosti zaradi prenatalno ugotovljenih težjih nepravilnosti ploda, oziroma kadar je ogroženo zdravje in življenje nosečnice.

**Dovoljena splavnost na 1000 žensk rodne dobe** je razmerje med številom dovoljenih splavov in številom žensk v rodni dobi (15-49 let) sredi istega leta pomnoženo s 1000.

**Starostno specifična stopnja dovoljene splavnosti** je razmerje med številom dovoljenih splavov žensk v določeni starostni skupini in številom žensk iste starostne skupine sredi istega leta pomnoženo s 1000.

## WOMEN'S HEALTH CARE

### Methodology of data collection

*The health care personnel available to women under primary-level reproductive health care, the volume of work done and the reproductive health status are monitored on the basis of computer-based reports, produced by out-patient health care statistics regarding staffing and hours, visits and admissions, diseases and conditions.*

*In the primary reproductive health care, health care staff is shown in two methods. In accordance with the first method (Table 5 -1A) an absolute number of medical professionals, who carried out activities of primary reproduction health care in the year 2004, although to a lesser extent, is shown, while in the second method (Table 5-1B), health care staff is calculated from hours worked by applying the standard 1,430 hours per person per year.*

*The activities of maternity and parental schools are recorded on special forms collected by regional Institutes of Public Health.*

The data on the users of hormone contraception therapy and gestagen preparations in combination with estrogens are taken from the Drug prescriptions database, while the information on the number of applications of intrauterine devices (IUDs) is derived from reports of specialist out-patient clinics in gynaecological hospitals, from women's dispensaries as well as from private gynaecological outpatient clinics.

The information on maternal deaths are collected from medical death certificates covering all women of reproductive age, from the Register of deceased (more information about this is available in chapter »Vital statistics«) and through acquisition of supplementary medical records from medical institutions.

The data on all fetal deaths in a calendar year (approved abortions, pre-natal detection of anomalies ending in induced abortion, feticides, miscarriages, extra-uterine pregnancies and other pathological pregnancies ending in abortion) are collected in the Fetal Death Monitoring Information System (FDMIS). According to the law, the respective data shall be provided by all service providers, irrespective of the source of payment, and they shall be collected on the form with the title "Notification of Fetal Death" that includes demographic data on the woman, the respective reproductive medical history and the information on the type of the carried out intervention.

The information on the handled and rejected requests for abortion and sterilization is gathered from Reports by Abortion Committees I and II.

## **Definitions**

### **Maternal death**

A maternal death is death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management, but not from accidental or incidental causes.

### **Late maternal death**

Late maternal death is death of a woman more than 42 days and less than one year of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management, but not from accidental or incidental causes.

### **Legal abortion**

Legal abortions (induced abortions) are all artificial terminations of pregnancy up to 10th week (on woman's request) or in later pregnancy (with the permission of the commission for artificial termination of pregnancy) and artificial terminations of pregnancy up to 28th week of pregnancy, because of severe anomalies of the foetus or when the woman's health or life are endangered.

**Legal abortion (induced abortion) per 1000 women** in reproductive age is the ratio between the number of legal abortions in the calendar year and the midyear population of women in the reproductive age.

**Age specific legal abortin rate** is the ratio between the number of legal abortions by women of given age and the midyear population of women of this age, multiplied by 1000.

5 - 1A ZDRAVSTVENO OSEBJE <sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
HEALTH CARE STAFF <sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>	Secondary education <sup>4)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>233</b>	<b>204</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>265</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>189</b>
Pomurska	14	13	1	-	26	3	4	19
Podravska <sup>5)</sup>	52	40	7	5	48	10	5	33
Koroška	8	8	-	-	4	-	2	2
Savinjska	31	27	1	3	45	3	6	36
Zasavska	5	5	-	-	12	1	3	8
Spodnjeposavska	6	5	1	-	7	1	-	6
JV Slovenija	17	14	2	1	15	2	2	11
Osrednjeslovenska <sup>6)</sup>	41	40	1	-	53	4	14	35
Gorenjska	26	19	6	1	18	1	1	16
Notranjsko-kraška	6	6	-	-	7	-	2	5
Goriška	17	17	-	-	16	2	4	10
Obalno-kraška	10	10	-	-	14	2	4	8

## Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2005 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 6) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.

## Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 1B ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR <sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF <sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>	Secondary education <sup>4)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>138,1</b>	<b>129,9</b>	<b>2,8</b>	<b>5,4</b>	<b>202,0</b>	<b>21,9</b>	<b>35,0</b>	<b>145,1</b>
Pomurska	8,4	7,4	1,0	0,0	14,5	2,4	2,2	9,9
Podravska <sup>5)</sup>	26,9	22,1	0,1	4,7	39,2	6,4	7,2	25,7
Koroška	4,5	4,5	0,0	0,0	5,1	0,1	1,3	3,7
Savinjska	20,6	19,9	0,0	0,7	26,1	1,9	1,2	23,0
Zasavska	3,3	3,3	0,0	0,0	6,8	1,2	1,0	4,6
Spodnjeposavska	4,8	4,7	0,0	0,0	6,8	1,7	0,0	5,1
JV Slovenija	10,2	9,4	0,8	0,0	14,4	2,3	2,4	9,8
Osrednjeslovenska <sup>6)</sup>	32,7	32,4	0,3	0,0	47,7	2,4	9,8	35,4
Gorenjska	10,3	9,8	0,5	0,0	14,3	0,2	1,0	13,1
Notranjsko-kraška	3,4	3,4	0,0	0,0	5,3	0,0	2,9	2,4
Goriška	8,3	8,3	0,0	0,0	14,7	2,3	3,6	8,8
Obalno-kraška	4,7	4,7	0,0	0,0	7,1	1,1	2,3	3,7

## Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2005 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services. Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 6) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.

## Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).



5 - 2

## STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

## INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur <sup>1)</sup>				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR <sup>2)</sup>	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV <sup>1)</sup>		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo <sup>3)</sup>	z višjo izobrazbo <sup>4)</sup>	s srednjo izobrazbo <sup>5)</sup>
						NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR		
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS <sup>1)</sup>				PERCENT OF HC PROVISION FTE <sup>2)</sup>	Number of health professionals with university education <sup>3)</sup>	Number of health prof. with higher non-univer. education <sup>4)</sup>	Number of health professionals with secondary education <sup>5)</sup>
per 1 physician	per 1 other health professional with university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	PER 1 PHYSICIAN <sup>1)</sup>				
				<b>SLOVENIJA</b>		<b>6391,2</b>	<b>40302,4</b>	<b>25217,8</b>
Pomurska	6532,7	22864,6	24943,2	5542,9	99,5	0,3	0,3	1,2
Podravska <sup>6)</sup>	5303,8	22292,5	19815,6	5551,4	122,6	0,2	0,3	1,0
Koroška	7056,4	0,0	24426,2	8582,2	92,1	0,0	0,3	0,8
Savinjska	5459,8	59195,3	91227,2	4890,0	119,1	0,1	0,1	1,1
Zasavska	6207,9	17071,7	18623,6	4453,5	104,7	0,4	0,3	1,4
Spodnjeposavska	6352,7	17937,1	0,0	5979,0	102,3	0,4	0,0	1,1
JV Slovenija	5843,8	0,0	24836,3	6082,3	111,2	0,2	0,2	1,0
Osrednjeslovenska <sup>7)</sup>	6772,4	92273,3	22597,6	6255,8	96,0	0,1	0,3	1,1
Gorenjska	8435,0	434405,0	86881,0	6632,1	77,1	0,0	0,1	1,3
Notranjsko-kraška	6547,1	0,0	7675,9	9275,0	99,3	0,0	0,9	0,7
Goriška	6323,7	0,0	14579,7	5964,4	102,8	0,3	0,4	1,1
Obalno-kraška	10038,5	42891,8	20513,5	12751,6	64,8	0,2	0,5	0,8

Opombe: / Notes:

- Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2005 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services  
Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours.
- Izračun na zdravnike iz delovnih ur pri normativu 6500 žensk na zdravnika. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- V podravski statistični regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 3

**OBISKI<sup>1)</sup> (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005**
**CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2005**

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI <sup>2)</sup>	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI <sup>5)</sup>	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČNICE	KONTRACEPCIJA <sup>3)</sup>	DRUGI RAZLOGI <sup>4)</sup>		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	All attendances	All preventive attendances <sup>2)</sup>	Pregnancy	Contraception <sup>3)</sup>	Other prevention <sup>4)</sup>	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>764971</b>	<b>364343</b>	<b>131857</b>	<b>96390</b>	<b>136096</b>	<b>400628</b>	<b>247207</b>	<b>61,7</b>	<b>30889</b>	<b>7,7</b>	<b>43907</b>	<b>5,7</b>	<b>18582</b>	<b>2,4</b>
Pomurska <sup>6)</sup>	55813	25112	8329	11821	4962	30701	21054	68,6	2100	6,8	2460	4,4	1978	3,5
Podravska <sup>7)</sup>	97312	43588	17367	9855	16366	53724	35623	66,3	4530	8,4	6680	6,9	2275	2,3
Koroška <sup>8)</sup>	29645	17202	4668	6779	5755	12443	7656	61,5	1458	11,7	1139	3,8	453	1,5
Savinjska	89661	47563	16677	11531	19355	42098	26886	63,9	3386	8,0	6922	7,7	3272	3,6
Zasavska	26599	13571	3440	5114	5017	13028	7152	54,9	1057	8,1	1725	6,5	600	2,3
Spodnjeposavska	29741	4603	4519	19	65	25138	12884	51,3	1434	5,7	4920	16,5	357	1,2
JV Slovenija	53837	29940	9653	8162	12125	23897	13455	56,3	3307	13,8	2802	5,2	1223	2,3
Osrednjeslovenska <sup>9)</sup>	218171	111428	39296	31425	40707	106743	66866	62,6	6842	6,4	11648	5,3	4228	1,9
Gorenjska	73242	20909	11553	3387	5969	52333	33017	63,1	2199	4,2	1918	2,6	1113	1,5
Notranjsko-kraška	21242	12081	4127	3336	4618	9161	4822	52,6	1010	11,0	1574	7,4	1450	6,8
Goriška	42829	23059	6882	3549	12628	19770	10934	55,3	2302	11,6	1261	2,9	1304	3,0
Obalno-kraška	26849	15257	5346	1412	8499	11592	1264	59,2	1264	10,9	858	3,2	329	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi beleženja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7.2000 beležimo drugačne obiske kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 3) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 4) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije.
- 5) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. Included are: preventive post-natal, post-abortion visits end extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 6) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 7) V pomurski statistični regiji smo ugotovili, da so nepravilno beležili 3 ostale namenske preventivne preglede, kar ni prikazano v tabeli.
- 8) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 142 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1041 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijska svetovanja, 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 115 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1666 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 285 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli. 19 triažnih pregledov, ki so bili napačno beleženi, nismo prikazali v tabeli.
- 9) V koroški statistični regiji smo ugotovili, da je nepravilno beležen 1 ostali namenski preventivni pregled, kar ni prikazano v tabeli.
- 9) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 464 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 134 kontracepcijskih svetovanj, 44 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti in 661 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli. 9 ostalih namenskih preventivnih pregledov nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ACTIVITIES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE <sup>2)</sup>	%	KONTRA-CEPCIJA <sup>3)</sup>	%	DRUGI RAZLOGI <sup>4)</sup>	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy <sup>2)</sup>	%	Contra-ception <sup>3)</sup>	%	Other prevention <sup>4)</sup>	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>364343</b>	<b>131857</b>	<b>36,2</b>	<b>96390</b>	<b>26,5</b>	<b>136096</b>	<b>37,4</b>
Pomurska	25112	8329	33,2	11821	47,1	4962	19,8
Podravska <sup>5)</sup>	43588	17367	39,8	9855	22,6	16366	37,5
Koroška	17202	4668	27,1	6779	39,4	5755	33,5
Savinjska	47563	16677	35,1	11531	24,2	19355	40,7
Zasavska	13571	3440	25,3	5114	37,7	5017	37,0
Spodnjeposavska	4603	4519	98,2	19	0,4	65	1,4
JV Slovenija	29940	9653	32,2	8162	27,3	12125	40,5
Osrednjeslovenska <sup>6)</sup>	111428	39296	35,3	31425	28,2	40707	36,5
Gorenjska	20909	11553	55,3	3387	16,2	5969	28,5
Notranjsko-kraška	12081	4127	34,2	3336	27,6	4618	38,2
Goriška	23059	6882	29,8	3549	15,4	12628	54,8
Obalno-kraška	15257	5346	35,0	1412	9,3	8499	55,7

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. / Only preventive visits for contraception prescribing and data on contraception counselling are included.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 142 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1041 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijskih svetovanj, 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 115 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1666 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 285 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 464 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 134 kontracepcijskih svetovanj, 44 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 661 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE <sup>2)</sup>	%	KONTRA-CEPCIJA <sup>3)</sup>	%	DRUGI RAZLOGI <sup>4)</sup>	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy <sup>2)</sup>	%	Contra-ception <sup>3)</sup>	%	Other prevention <sup>4)</sup>	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>342651</b>	<b>131857</b>	<b>38,5</b>	<b>71359</b>	<b>20,8</b>	<b>139435</b>	<b>40,7</b>
Pomurska	23971	8329	34,7	10680	44,6	4962	20,7
Podravska <sup>5)</sup>	39217	17367	44,3	4602	11,7	17248	44,0
Koroška	14542	4668	32,1	4051	27,9	5823	40,0
Savinjska	44973	16677	37,1	8033	17,9	20263	45,1
Zasavska	13248	3440	26,0	4791	36,2	5017	37,9
Spodnjeposavska	4601	4519	98,2	11	0,2	71	1,5
JV Slovenija	25807	9653	37,4	3951	15,3	12203	47,3
Osrednjeslovenska <sup>6)</sup>	108717	39296	36,1	27523	25,3	41898	38,5
Gorenjska	18737	11553	61,7	1131	6,0	6053	32,3
Notranjsko-kraška	11844	4127	34,8	3099	26,2	4618	39,0
Goriška	22525	6882	30,6	2995	13,3	12648	56,2
Obalno-kraška	14439	5346	37,0	492	3,4	8601	59,6

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) Upošteva se le preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 - 3. 4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babici. / Included are: preventive post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 142 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1041 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 115 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1666 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 285 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 464 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 44 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 661 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN<sup>1)</sup> AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		Vsi	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
		All	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
<b>SLOVENIJA</b>	<b>162746</b>	<b>21375</b>	<b>17718</b>	<b>82,9</b>	<b>1993</b>	<b>9,3</b>	<b>1664</b>	<b>7,8</b>	<b>9535</b>	<b>4245</b>	<b>2000</b>	<b>3290</b>	<b>110482</b>	<b>30889</b>
Pomurska	10429	1099	852	77,5	196	17,8	51	4,6	634	193	179	262	7230	2100
Podravska	21897	3558	3118	87,6	287	8,1	153	4,3	1986	967	329	690	13809	4530
Koroška	6126	626	540	86,3	65	10,4	21	3,4	277	134	75	68	4042	1458
Savinjska	20063	2414	2118	87,7	219	9,1	77	3,2	1083	508	193	382	14263	3386
Zasavska	4497	528	492	93,2	28	5,3	8	1,5	464	181	150	133	2912	1057
Spodnjeposavska	5953	669	595	88,9	50	7,5	24	3,6	469	123	108	238	3850	1434
JV Slovenija	12960	1474	1352	91,7	92	6,2	30	2,0	865	432	173	260	8179	3307
Osrednjeslovenska	46138	6627	4989	75,3	464	7,0	1174	17,7	1431	920	251	260	32669	6842
Gorenjska	13752	1723	1387	80,5	314	18,2	22	1,9	721	229	137	355	9830	2199
Notranjsko-kraška	5137	688	580	84,3	83	12,1	25	3,6	303	107	104	92	3439	1010
Goriška	9184	1137	996	87,6	97	8,5	44	3,9	764	286	181	297	5745	2302
Obalno-kraška	6610	832	699	84,0	98	11,8	35	4,2	538	165	120	253	4514	1264

Opomba: / Note:

1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") na primarni ravni in napačno zabeleženi obiski nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	V SI OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRA- CEPČIJSKA SVETOVANJA 3)	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	CONTRACEP- TION COUNSELL- ING 3)	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION							
				TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>96390</b>	<b>71359</b>	<b>25031</b>	<b>4892</b>	<b>19,5</b>	<b>10136</b>	<b>40,5</b>	<b>7013</b>	<b>28,0</b>	<b>2990</b>	<b>11,9</b>
Pomurska	11821	10680	1141	280	24,5	430	37,7	318	27,9	113	9,9
Podravska <sup>4)</sup>	9855	4602	5253	1148	21,9	2431	46,3	1110	21,1	564	10,7
Koroška	6779	4051	2728	352	12,9	1172	43,0	861	31,6	343	12,6
Savinjska	11531	8033	3498	520	14,9	1083	31,0	1297	37,1	598	17,1
Zasavska	5114	4791	323	146	45,2	99	30,7	48	14,9	30	9,3
Spodnjeposavska	19	11	8	4	50,0	1	12,5	3	37,5	-	0,0
JV Slovenija	8162	3951	4211	639	15,2	1562	37,1	1356	32,2	654	15,5
Osrednjeslovenska <sup>5)</sup>	31425	27523	3902	795	20,4	1824	46,7	971	24,9	312	8,0
Gorenjska	3387	1131	2256	494	21,9	896	39,7	643	28,5	223	9,9
Notranjsko-kraška	3336	3099	237	37	15,6	90	38,0	83	35,0	27	11,4
Goriška	3549	2995	554	261	47,1	191	34,5	79	14,3	23	4,2
Obalno-kraška	1412	492	920	216	23,5	357	38,8	244	26,5	103	11,2

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. / The contraception counselling are included in visits for contraception.
- 4) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 2 kontracepcijskih svetovanj zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 134 kontracepcijskih svetovanj zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM  
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN  
STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY  
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL  
REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>11839</b>	-	<b>0,0</b>	<b>1889</b>	<b>16,0</b>	<b>2307</b>	<b>19,5</b>	<b>7643</b>	<b>64,6</b>
Pomurska	1786	-	0,0	355	19,9	565	31,6	866	48,5
Podravska	963	.	0,0	259	26,9	241	25,0	463	48,1
Koroška	123	-	0,0	14	11,4	20	16,3	89	72,4
Savinjska	2642	-	0,0	253	9,6	381	14,4	2008	76,0
Zasavska	116	-	0,0	6	5,2	9	7,8	101	87,1
Spodnjeposavska	15	-	0,0	1	6,7	1	6,7	13	86,7
JV Slovenija	400	-	0,0	67	16,8	119	29,8	214	53,5
Osrednjeslovenska	3079	-	0,0	723	23,5	687	22,3	1669	54,2
Gorenjska	507	-	0,0	33	6,5	60	11,8	414	81,7
Notranjsko-kraška	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Goriška	380	-	0,0	40	10,5	49	12,9	291	76,6
Obalno-kraška	1828	-	0,0	138	7,5	175	9,6	1515	82,9

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ŽENSK <sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES <sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	VSI KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	All curative attendances	Curative attendances of pregnancy		FIRST CURATIVE ATTENDANCES								
		No.	%	A ll	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>400628</b>	<b>30889</b>	<b>7,7</b>	<b>247207</b>	<b>12160</b>	<b>4,9</b>	<b>55270</b>	<b>22,4</b>	<b>54875</b>	<b>22,2</b>	<b>124902</b>	<b>50,5</b>
Pomurska	30701	2100	6,8	21054	968	4,6	5645	26,8	5579	26,5	8862	42,1
Podravska <sup>2)</sup>	53724	4530	8,4	35623	2842	8,0	5724	16,1	5034	14,1	22023	61,8
Koroška	12443	1458	11,7	7656	324	4,2	1820	23,8	1731	22,6	3781	49,4
Savinjska	42098	3386	8,0	26886	1635	6,1	5906	22,0	6404	23,8	12941	48,1
Zasavska	13028	1057	8,1	7152	282	3,9	1555	21,7	1423	19,9	3892	54,4
Spodnjeposavska	25138	1434	5,7	12884	598	4,6	3195	24,8	3178	24,7	5913	45,9
JV Slovenija	23897	3307	13,8	13455	580	4,3	2610	19,4	2815	20,9	7450	55,4
Osrednjeslovenska <sup>3)</sup>	106743	6842	6,4	66866	2754	4,1	16646	24,9	16710	25,0	30756	46,0
Gorenjska	52333	2199	4,2	33017	1342	4,1	8035	24,3	7121	21,6	16519	50,0
Notranjsko-kraška	9161	1010	11,0	4822	112	2,3	764	15,8	1214	25,2	2732	56,7
Goriška	19770	2302	11,6	10934	377	3,4	1940	17,7	2387	21,8	6230	57,0
Obalno-kraška	11592	1264	10,9	6858	346	5,0	1430	20,9	1279	18,6	3803	55,5

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 2) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 1614 prvih kurativnih obiskov, 580 ponovnih kurativnih obiskov in 141 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk bilo opravljenih v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 3) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 283 prvih kurativnih obiskov in 48 ponovnih kurativnih obiskov opravljenih v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerize reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2005

MKB-10 ICD-10	SLOVENIJA		STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION																											
			Pomurska		Podravska <sup>1)</sup>		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska <sup>2)</sup>		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška					
			A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7161	8,1	1133	20,6	1518	10,6	324	10,2	1357	12,1	337	16,5	55	1,8	101	1,7	1353	6,1	433	5,0	126	5,7	120	2,3	304	6,4				
II.	10558	12,0	710	12,9	1600	11,2	296	9,3	1393	12,4	274	13,4	216	7,1	707	11,9	1840	8,3	2096	24,1	449	20,2	467	8,9	510	10,8				
III.	118	0,1	22	0,4	6	0,0	11	0,3	7	0,1	2	0,1	2	0,1	6	0,1	39	0,2	6	0,1	1	0,0	10	0,2	6	0,1				
IV.	830	0,9	32	0,6	102	0,7	42	1,3	114	1,0	40	2,0	11	0,4	32	0,5	351	1,6	36	0,4	16	0,7	23	0,4	31	0,7				
V.	41	0,0	2	0,0	12	0,1	2	0,1	4	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	19	0,1	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0				
VI.	10	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0				
VII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0				
VIII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0				
IX.	92	0,1	6	0,1	8	0,1	6	0,2	13	0,1	8	0,4	5	0,2	2	0,0	23	0,1	10	0,1	-	0,0	-	0,0	11	0,2				
X.	24	0,0	9	0,2	1	0,0	2	0,1	-	0,0	1	0,0	2	0,1	2	0,0	6	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0				
XI.	421	0,5	309	5,6	8	0,1	11	0,3	10	0,1	17	0,8	6	0,2	4	0,1	12	0,1	31	0,4	4	0,2	3	0,1	6	0,1				
XII.	494	0,6	18	0,3	36	0,3	57	1,8	36	0,3	33	1,6	18	0,6	63	1,1	84	0,4	23	0,3	50	2,2	10	0,2	66	1,4				
XIII.	766	0,9	76	1,4	35	0,2	23	0,7	148	1,3	73	3,6	70	2,3	44	0,7	162	0,7	60	0,7	2	0,1	49	0,9	24	0,5				
XIV.	122925	139,3	8996	163,9	14154	99,2	5234	164,8	17945	159,6	5783	282,3	3530	115,8	8218	137,9	30165	136,2	13253	152,5	4096	184,0	6716	128,0	4835	102,5				
XV.	10376	11,8	722	13,2	2251	15,8	227	7,1	1460	13,0	458	22,4	525	17,2	729	12,2	1409	6,4	981	11,3	345	15,5	684	13,0	585	12,4				
XVI.	10	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	6	0,1	1	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0				
XVII.	379	0,4	10	0,2	39	0,3	5	0,2	47	0,4	8	0,4	7	0,2	11	0,2	226	1,0	17	0,2	-	0,0	9	0,2	-	0,0				
XVIII.	18705	21,2	421	7,7	2389	16,7	299	9,4	3586	31,9	390	19,0	858	28,1	2336	39,2	4398	19,9	1106	12,7	242	10,9	909	17,3	1771	37,5				
XIX.	24	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	5	0,0	-	0,0	1	0,0	4	0,1	7	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	5	0,1				
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0				
XXI.	220491	249,8	21708	395,6	22334	156,5	8071	254,2	32342	287,6	7326	357,6	6900	226,3	16434	275,7	51509	232,6	24624	283,4	6286	282,4	15087	287,4	7870	166,8				
<b>Skupaj</b>	<b>393425</b>	<b>445,7</b>	<b>34175</b>	<b>622,8</b>	<b>44495</b>	<b>311,9</b>	<b>14612</b>	<b>460,2</b>	<b>58475</b>	<b>519,9</b>	<b>14752</b>	<b>720,1</b>	<b>12206</b>	<b>400,3</b>	<b>28694</b>	<b>481,4</b>	<b>91607</b>	<b>413,7</b>	<b>42675</b>	<b>491,2</b>	<b>11618</b>	<b>521,9</b>	<b>24089</b>	<b>459,0</b>	<b>16025</b>	<b>339,6</b>				

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits, K - št. obiskov na 1000 žensk starih 15 in več let. / No. of visits per 1000 women aged 15 years and more.

- 1) Vzroki za obisk pri enem (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v podravski statistični regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.
- 2) Vzroki za obisk enega (1) tima izvajalcev v osrednjeslovenski statistični regiji niso prikazani na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 6

ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH  
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCEV, 2005NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC  
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2005

STATISTIČNA REGIJA	All	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
STATISTICAL REGION	male	TOTAL	AGE GROUP			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
<b>SLOVENIJA</b>	<b>Vsi</b>	<b>20674</b>	<b>241</b>	<b>11113</b>	<b>8605</b>	<b>715</b>
	<b>Moški</b>	<b>8727</b>	<b>50</b>	<b>3815</b>	<b>4342</b>	<b>520</b>
	<b>Ženske</b>	<b>11947</b>	<b>191</b>	<b>7298</b>	<b>4263</b>	<b>195</b>
Pomurska	Vsi	911	9	604	288	10
	Moški	293	-	158	129	6
	Ženske	618	9	446	159	4
Podravska	Vsi	2461	68	1285	945	163
	Moški	1002	18	412	469	103
	Ženske	1459	50	873	476	60
Koroška	Vsi	551	28	320	192	11
	Moški	177	21	91	61	4
	Ženske	374	7	229	131	7
Savinjska	Vsi	2577	29	1549	935	64
	Moški	1129	1	570	507	51
	Ženske	1448	28	979	428	13
Zasavska	Vsi	1156	29	811	316	-
	Moški	429	6	293	130	-
	Ženske	727	23	518	186	-
Spodnjeposavska	Vsi	953	30	616	301	6
	Moški	288	-	163	120	5
	Ženske	665	30	453	181	1
JV Slovenija	Vsi	2228	14	1310	865	39
	Moški	958	-	450	478	30
	Ženske	1270	14	860	387	9
Osrednjeslovenska	Vsi	6130	23	2678	3100	329
	Moški	2845	3	1010	1577	255
	Ženske	3285	20	1668	1523	74
Gorenjska	Vsi	1792	4	1014	739	35
	Moški	836	-	381	430	25
	Ženske	956	4	633	309	10
Notranjsko-kraška	Vsi	410	1	205	186	18
	Moški	149	-	46	92	11
	Ženske	261	1	159	94	7
Goriška	Vsi	732	5	361	351	15
	Moški	338	1	135	188	14
	Ženske	394	4	226	163	1
Obalno-kraška	Vsi	773	1	360	387	25
	Moški	283	-	106	161	16
	Ženske	490	1	254	226	9

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti maternelske šole" / Regional institutes of public health - Form »Maternal classes«  
Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti šole za starše" / Regional institutes of public health - Form »Parental classes«

5 - 7 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACENCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTIC REGION, 2005

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice <sup>1)</sup>	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP								
STATISTICAL REGION	packages users <sup>1)</sup>	TOTAL	do 19 up to 19	20-24	25-29	30-34	35-40	40-44	45-49	50 in več 50 and more	neznano/ unknown
<b>SLOVENIJA</b>	<b>omoti uporabnice <sup>1)</sup></b>	<b>1168994</b>	<b>127697</b>	<b>288016</b>	<b>206464</b>	<b>173813</b>	<b>179765</b>	<b>130187</b>	<b>53758</b>	<b>7069</b>	<b>2225</b>
		<b>89923</b>	<b>9823</b>	<b>22155</b>	<b>15882</b>	<b>13370</b>	<b>13828</b>	<b>10014</b>	<b>4135</b>	<b>544</b>	<b>171</b>
Pomurska	omoti uporabnice	75855	7283	17243	12035	12493	12532	9171	4349	749	-
		5835	560	1326	926	961	964	705	335	58	-
Podravska	omoti uporabnice	214655	23569	49275	35439	33226	34697	26191	11006	1252	-
		16512	1813	3790	2726	2556	2669	2015	847	96	-
Koroška	omoti uporabnice	51440	6978	13252	9573	7824	7601	4595	1446	171	-
		3957	537	1019	736	602	585	353	111	13	-
Savinjska	omoti uporabnice	165337	18809	41465	29131	25508	25408	17272	7092	652	-
		12718	1447	3189	2241	1962	1954	1329	546	50	-
Zasavska	omoti uporabnice	29622	3634	7452	5048	4452	3977	3293	1652	114	-
		2279	280	573	388	342	306	253	127	9	-
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	38521	4529	9907	7260	6211	5635	3621	1312	46	-
		2963	348	762	558	478	433	279	101	4	-
JV Slovenija	omoti uporabnice	73142	8755	18702	11825	10753	11613	8409	2875	210	-
		5626	673	1439	910	827	893	647	221	16	-
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	286607	28359	70948	53054	39705	43479	32031	14465	2341	2225
		22047	2181	5458	4081	3054	3345	2464	1113	180	171
Gorenjska	omoti uporabnice	101037	12326	26009	16704	14185	15456	11024	4590	743	-
		7772	948	2001	1285	1091	1189	848	353	57	-
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	22048	2333	6231	4273	3497	3159	1919	579	57	-
		1696	179	479	329	269	243	148	45	4	-
Goriška	omoti uporabnice	63863	6321	14602	12400	9133	10229	7833	2891	454	-
		4913	486	1123	954	703	787	603	222	35	-
Obalno-kraška	omoti uporabnice	46867	4801	12930	9722	6826	5979	4828	1501	280	-
		3605	369	995	748	525	460	371	115	22	-

Opomba: / Note:

1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklov v letu / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2005 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2005

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACENCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2005  
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2005

VRSTA HKC TYPE OF OC	omoti uporabnice <sup>1)</sup>	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP								
			do 19 let / up to 19	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let	50 in več / 50 and more	neznano / unknown
<b>SKUPAJ TOTAL</b>	<b>packages users <sup>1)</sup></b>	<b>1168994 89923</b>	<b>127697 9823</b>	<b>288016 22155</b>	<b>206464 15882</b>	<b>173813 13370</b>	<b>179765 13828</b>	<b>130187 10014</b>	<b>53758 4135</b>	<b>7069 544</b>	<b>2225 171</b>
CILEST	omoti	183721	6630	36608	42103	35070	33161	21327	8011	747	64
tbl 21X	uporabnice	14132	510	2816	3239	2698	2551	1641	616	57	5
EVRA TTS	omoti	5013	124	700	1034	1098	1037	558	244	27	191
TBL 3X	uporabnice	386	10	54	80	84	80	43	19	2	15
FEMODEN	omoti	145480	6661	43555	30765	22792	22073	13381	5629	575	49
drg 21X	uporabnice	11191	512	3350	2367	1753	1698	1029	433	44	4
HARMONET	omoti	42582	12351	12436	6595	4396	3247	2511	911	124	11
tbl 21X	uporabnice	3276	950	957	507	338	250	193	70	10	1
LINDYNETTE 20 mcg obl tbl 21X	omoti	501	191	133	75	33	43	19	7	-	-
	uporabnice	39	15	10	6	3	3	1	1	-	-
LINDYNETTE 30 mcg obl tbl 21X	omoti	250	16	40	34	41	76	31	12	-	-
	uporabnice	19	1	3	3	3	6	2	1	-	-
LOGEST	omoti	386907	90787	130366	62871	42345	32385	19620	7388	1009	136
obl tbl 21X	uporabnice	29762	6984	10028	4836	3257	2491	1509	568	78	10
MARVELON	omoti	1880	9	202	257	290	470	359	256	37	-
tbl A21	uporabnice	145	1	16	20	22	36	28	20	3	-
MICROGYNON	omoti	11609	166	816	1553	2001	3068	2726	1113	147	19
obl tbl 63X	uporabnice	2679	38	188	358	462	708	629	257	34	4
MINULET	omoti	117452	5614	43407	28362	14676	13656	8224	3140	345	28
obl tbl 21X	uporabnice	9035	432	3339	2182	1129	1050	633	242	27	2
RIGEVIDON	omoti	733	34	69	88	89	185	186	80	2	-
obl tbl 21X	uporabnice	56	3	5	7	7	14	14	6	-	-
STEDIRIL 0,05 /0,5 mg	omoti	2865	67	132	215	383	729	694	490	138	17
obl tbl 21X	uporabnice	220	5	10	17	29	56	53	38	11	1
STEDIRIL M 0,03/ 0,15 mg	omoti	173939	2284	10248	18782	31240	48045	42544	18397	2288	111
obl tbl 21X	uporabnice	13380	176	788	1445	2403	3696	3273	1415	176	9
STEDIRIL D 0,05/ 0,25 mg	omoti	34588	646	1471	2488	5254	8993	9607	4996	1098	35
obl tbl 21X	uporabnice	2661	50	113	191	404	692	739	384	84	3
TRI STEDIRIL	omoti	2778	15	305	584	572	636	479	161	26	-
obl tbl 21X	uporabnice	214	1	23	45	44	49	37	12	2	-
TRI-REGOL	omoti	275	23	36	51	43	56	46	20	-	-
obl tbl 21X	uporabnice	21	2	3	4	3	4	4	2	-	-
TRINOVUM	omoti	30987	175	1460	4771	8683	7880	5552	2157	302	7
tbl 21X in 3x21	uporabnice	2384	13	112	367	668	606	427	166	23	1
YARINA FILM	omoti	27434	1904	6032	5836	4807	4025	2323	746	204	1557
tbl 21X	uporabnice	2110	146	464	449	370	310	179	57	16	120

Opomba: / Note:

1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklov / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2005 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2005

5 - 7. 2 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV PRIPRAVKOV GESTAGENOV V KOMBINACIJI Z ESTROGENI, KI SE NAJPOGOSTEJE UPORABLJAJO KOT HORMONSKA NADOMESTNA TERAPIJA, PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTIC REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP						
STATISTICAL REGION	TOTAL	40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more	neznano / unknown
<b>SLOVENIJA</b>	<b>108931</b>	<b>7744</b>	<b>25756</b>	<b>40824</b>	<b>24772</b>	<b>6864</b>	<b>2863</b>	<b>108</b>
Pomurska	3176	383	726	1166	620	219	62	-
Podravska	15770	935	3120	6436	3550	1253	476	-
Koroška	1710	140	495	622	298	121	34	-
Savinjska	11919	848	3264	4539	2207	781	280	-
Zasavska	3116	303	777	1115	669	210	42	-
Spodnjeposavska	2144	181	776	712	366	83	26	-
JV Slovenija	9329	833	2862	3341	1820	360	113	-
Osrednjeslovenska	36523	2316	7767	13209	9654	2294	1175	108
Gorenjska	9822	804	2488	3440	2114	662	314	-
Notranjsko-kraška	1269	87	304	493	280	83	22	-
Goriška	5871	314	1388	2645	1180	253	91	-
Obalno-kraška	8282	600	1789	3106	2014	545	228	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2005 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2005

5 - 7. 3 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV PRIPRAVKOV GESTAGENOV V KOMBINACIJI Z ESTROGENI, KI SE NAJPOGOSTEJE UPORABLJAJO KOT HORMONSKA NADOMESTNA TERAPIJA, PO STAROSTI ŽENSK IN VRSTI PREPARATA, 2005

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND BY TYPE OF DRUG, 2005

VRSTA ZDRAVILA TYPE OF DRUG	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP						
		40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more	neznano / unknown
<b>SKUPAJ / TOTAL</b>	<b>108931</b>	<b>7744</b>	<b>25756</b>	<b>40824</b>	<b>24772</b>	<b>6864</b>	<b>2863</b>	<b>108</b>
ACTIVELLE FILM TBL 28X	51125	828	5990	20623	17020	4881	1770	13
CYCLO-MENORETTE OBL TBL 21X	3590	1682	1368	414	78	25	21	2
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	1844	355	706	648	95	40	-	-
ESTRACOMB TTS OBLIŽ 4X4MG+4X (10+30MG)	404	-	58	177	99	2	3	65
JEANINE OBL TBL 21X	3	-	-	-	3	-	-	-
KLIMODIEN OBL TBL 28X	3	-	-	-	3	-	-	-
KLIOGEST FILM TBL 28X	11760	274	1305	3755	3967	1561	888	10
NOVOFEM FILM TBL 28X	14816	2037	7138	4898	690	41	9	3
TRISEQUENS FORTE TBL 28	13	3	-	10	-	-	-	-
TRISEQUENS FORTE TBL 28X (12R+10B+6R)	1080	84	352	455	132	43	14	-
TRISEQUENS TBL 28 TBL	381	33	103	187	58	-	-	-
TRISEQUENS TBL 28X (12M+10B+6R)	23912	2448	8736	9657	2627	271	158	15

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2005 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2005

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1991-2005  
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1991-2005

GINEKOLOŠKE AMBULANTE <sup>1)</sup> / GYNAECOLOGICAL CLINIC <sup>1)</sup>	LETO / YEAR														
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>SLOVENIJA</b>	<b>9181</b>	<b>8251</b>	<b>8527</b>	<b>7869</b>	<b>7630</b>	<b>6748</b>	<b>6014</b>	<b>5548</b>	<b>4914</b>	<b>4476</b>	<b>4791</b>	<b>4563</b>	<b>4506</b>	<b>4232</b>	<b>4917</b>
BREŽICE	364	354	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185
CELJE	1022	991	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617
NOVA GORICA	620	581	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251
KOPER	803	394	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175
POSTOJNA	253	122	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149
JESENICE	128	131	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99
KRANJ	564	565	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173
LJUBLJANA	1798	2144	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420
TRBOVLJE	440	339	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173
MARIBOR	993	658	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309
PTUJ	504	484	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363
MURSKA SOBOTA	615	704	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473
NOVO MESTO	528	458	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327
SLOVENJ GRADEC	549	326	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203

Vir podatkov: / Data source:

- 1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9

FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH  
BIVALIŠČA ŽENSK, 2005<sup>1)</sup>FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2005<sup>1)</sup>

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	<=10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	<=10 WEEKS	> 10 WEEKS						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
<b>SLOVENIJA</b>	5851	5433	418	923	1749	323	11,7	1,84	0,65
Pomurska	386	357	29	62	93	14	12,6	2,03	0,46
Podravska	1079	981	98	145	255	59	13,6	1,83	0,74
Koroška	187	171	16	32	78	8	10,0	1,71	0,43
Savinjska	797	744	53	127	229	47	12,1	1,93	0,71
Zasavska	122	114	8	18	42	1	10,7	1,57	0,09
Spodnjeposavska	231	214	17	36	57	6	13,5	2,10	0,35
JV Slovenija	371	341	30	63	113	16	10,5	1,79	0,45
Osrednjeslovenska	1514	1412	102	232	492	98	12,1	1,85	0,78
Gorenjska	548	516	32	115	162	36	11,0	2,31	0,72
Notranjsko-kraška	143	136	7	22	49	13	11,4	1,76	1,04
Goriška	198	185	13	37	95	13	7,0	1,30	0,46
Obalno-kraška	275	262	13	34	84	12	10,6	1,32	0,46

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)



5 - 9. 1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH<sup>2)</sup> ŽENSK IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2005<sup>1)</sup>  
 LEGAL ABORTIONS BY AGE<sup>2)</sup> OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2005<sup>1)</sup>

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	A G E G R O U P S								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
<b>SLOVENIJA</b>	5851	4	460	1073	1248	1293	1146	573	54
Pomurska	386		28	72	86	89	62	44	5
Podravska	1079	1	105	225	205	242	207	84	10
Koroška	187	1	12	36	45	47	32	13	1
Savinjska	797		53	139	181	181	156	83	4
Zasavska	122	1	6	25	33	27	20	10	-
Spodnjeposavska	231		19	26	49	56	51	29	1
JV Slovenija	371		28	64	69	92	76	38	4
Osrednjeslovenska	1514	1	122	273	331	317	303	155	12
Gorenjska	548		42	106	114	108	117	53	8
Notranjsko-kraška	143		11	23	36	30	27	15	1
Goriška	198		18	37	38	41	41	19	4
Obalno-kraška	275		16	47	61	63	54	30	4

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

Opombi: / Notes:

1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

2) Starost žensk je izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2005<sup>1)</sup>  
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2005<sup>1)</sup>

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ	TEDNI NOSEČNOSTI									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	NEZNANO	%
REGION OF RESIDENCE	ALL	WEEKS OF GESTATION									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	UNKNOWN	%
<b>SLOVENIJA</b>	5851	5433	92,9	176	3,0	149	2,5	89	1,5	4	0,1
Pomurska	386	357	92,5	19	4,9	9	2,3	1	0,3	-	-
Podravska	1079	981	90,9	33	3,1	44	4,1	21	1,9	-	-
Koroška	187	171	91,4	8	4,3	5	2,7	3	1,6	-	-
Savinjska	797	744	93,4	23	2,9	15	1,9	15	1,9	-	-
Zasavska	122	114	93,4	3	2,5	1	0,8	4	3,3	-	-
Spodnjeposavska	231	214	92,6	5	2,2	8	3,5	4	1,7	-	-
JV Slovenija	371	341	91,9	15	4,0	10	2,7	3	0,8	2	0,5
Osrednjeslovenska	1514	1412	93,3	44	2,9	33	2,2	23	1,5	2	0,1
Gorenjska	548	516	94,2	12	2,2	12	2,2	8	1,5	-	-
Notranjsko-kraška	143	136	95,1	4	2,8	1	0,7	2	1,4	-	-
Goriška	198	185	93,4	4	2,0	6	3,0	3	1,5	-	-
Obalno-kraška	275	262	95,3	6	2,2	5	1,8	2	0,7	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9.3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI PO STAROSTI<sup>2)</sup> ŽENSK, 2005<sup>1)</sup>  
 CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE<sup>2)</sup> OF WOMEN, 2005<sup>1)</sup>

UPORABA KONTRACEPCIJE	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE												
		%	< 15 LET	%	15-19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ LET	%	NEZNANO	%
CONTRACEPTIVE USE	ALL	AGE GROUPS												
		%	< 15 YEARS	%	15-19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE YEARS	%	UN-KNOWN	%
<b>SKUPAJ / ALL</b>	5851	100,0	4	100,0	459	100,0	2320	100,0	2437	100,0	627	100,0	4	100,0
DA / YES	2288	39,1	1	25,0	174	37,9	910	39,2	946	38,8	257	41,0	-	0,0
NE / NO	3563	60,9	3	75,0	285	62,1	1410	60,8	1491	61,2	370	59,0	4	100,0
MEHANSKA	353		-		41		154		118		40		-	
KEMIČNA	12		-		-		5		4		3		-	
HORMONSKA	320		-		21		127		145		27		-	
MATER.VLOŽEK	82		-		3		18		49		12		-	
NARAVNA	244		-		19		99		90		36		-	
PREKIN.ODNOS	1270		1		90		506		535		138		-	
STERILIZACIJA	2		-		-		-		2		-		-	
NEZNANO	5		-		-		1		3		1		-	

Opombi: / Notes:

- 1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.
- 2) Starost žensk je izračunana na dopoljeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System  
 Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET),  
1969-2005<sup>1) 2)</sup>  
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1969-2005<sup>1) 2)</sup>

LETO	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE						
		15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45-49 LET
YEAR	ALL	AGE GROUPS						
		15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45-49 YEARS
1969	18,9	7,5	28,6	32,4	29,5	22,8	10,7	1,5
1970	18,7	7,8	29,2	30,7	29,1	22,2	12,1	1,1
1971	19,9	9,5	30,1	33,4	31,2	24,1	12,0	1,1
1972	19,9	10,3	30,7	31,8	30,7	23,3	12,3	1,3
1973	20,5	11,8	29,7	32,4	31,8	23,9	12,9	1,2
1974	18,9	10,0	27,5	30,3	29,1	22,3	12,2	1,2
1975	19,4	12,1	26,4	31,5	28,3	23,8	11,5	1,6
1976	23,8	14,2	36,3	36,2	35,2	28,1	13,6	1,7
1977	30,8	18,1	49,0	48,2	44,9	34,2	16,3	2,1
1978	35,1	21,2	56,0	58,3	50,3	38,1	16,7	2,2
1979	36,9	22,5	59,2	63,4	52,3	38,2	17,1	2,1
1980	40,3	25,3	62,4	71,1	60,5	39,2	18,1	2,5
1981 <sup>1)</sup>	40,1	24,3	64,4	62,2	52,2	43,3	20,5	2,5
1982	41,3	23,8	66,4	62,9	55,6	42,7	23,0	2,6
1983	38,7	22,0	61,0	59,0	52,9	40,5	21,7	3,1
1984	38,7	22,5	59,9	58,3	54,0	42,6	20,6	2,4
1985	35,9	20,2	59,0	56,2	45,5	35,8	17,9	2,6
1986	35,7	20,2	58,2	55,6	47,1	34,0	18,3	2,4
1987	33,4	18,6	51,7	52,8	44,2	34,8	16,7	2,3
1988	32,5	16,1	48,6	53,2	46,0	33,1	16,8	2,4
1989	31,2	14,4	45,4	51,4	44,4	33,6	16,4	2,0
1990	28,8	14,0	39,0	46,6	42,9	31,8	16,5	1,8
1991	27,4	13,9	36,5	43,5	42,6	30,0	15,6	2,0
1992	25,4	12,5	32,9	39,8	39,7	30,4	14,4	2,1
1993	23,8	12,1	31,9	36,6	36,8	28,4	13,7	2,1
1994	22,0	11,7	27,9	33,0	35,5	28,0	13,0	1,7
1995	20,8	10,6	27,4	31,3	33,4	27,5	12,5	2,1
1996	19,7	10,7	25,8	27,1	31,5	26,8	12,9	1,7
1997	18,7	10,0	24,2	28,5	30,1	25,8	11,3	1,3
1998 <sup>2)</sup>	17,6	12,2	23,8	24,9	27,8	24,1	10,5	1,0
1999	16,9	12,6	22,7	24,2	25,9	23,0	9,6	1,1
2000	16,4	12,2	22,3	23,2	25,2	22,3	9,5	1,0
2001	15,2	10,6	20,4	21,7	22,8	21,3	9,4	0,8
2002	14,3	9,1	19,8	20,3	21,9	19,8	9,1	0,9
2003	13,5	8,7	18,2	20,6	20,5	18,5	7,9	0,8
2005	12,7	8,2	17,0	18,9	19,5	16,4	8,6	0,7
2005	11,7	7,7	15,6	16,8	18,3	15,5	7,5	0,7

Opombi: / Notes:

- 1) Od leta 1981 so upoštevane ženske z bivališčem v Sloveniji. / Since 1981 women who are permanent residents of Slovenia are included.  
2) Z letom 1998 je starost žensk izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Since 1998 age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System  
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 10

MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV IN STOPNJA  
MATERNALNE UMRLJIVOSTI PO POSAMEZNIH LETIH IN VZROKIH MATERNALNE SMRTI,  
1980-2003

MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES AND MATERNAL MORTALITY  
RATE BY INDIVIDUAL YEARS AND CAUSES OF MATERNAL DEATHS, 1980-2003

LETO	SKUPAJ		VZROKI MATERNALNE UMRLJIVOSTI						
	Število maternalnih smrti	Stopnja maternalne umrljivosti	Splav	Krvavitev v nosečnosti / porodu	Zunaj - maternična nosečnost	Toksemija	Komplikacije v puerperiju	Drugi direktni vzroki	Indirektni vzroki
YEAR	Number of maternal deaths	Maternal mortality ratio	Abortion	Haemorrhage on pregnancy / childbirth	Extra - uterine pregnancy	Toxaemia pregnancy	Complications in puerperium	Others direct causes	Others indirect causes
1980	4	13,4	-	-	1	1	-	-	2
1981	7	24,3	-	2	2	1	1	-	1
1982	4	14,4	-	1	1	-	1	-	1
1983	6	22,5	2	-	-	-	1	2	1
1984	5	19,2	-	-	1	-	-	2	2
1980-1984	26	18,7	2	3	5	2	3	4	7
1985	4	15,5	1	1	-	-	-	-	2
1986	6	24,0	-	-	4	-	-	1	1
1987	1	3,9	-	-	-	1	-	-	-
1988	3	11,8	-	1	-	-	-	-	2
1989	1	4,2	-	-	1	-	-	-	-
1985-1989	15	12,0	1	2	5	1	-	1	5
1990	2	8,8	-	-	-	-	-	-	2
1991	1	4,6	-	-	1	-	-	-	-
1992	1	5,0	-	-	-	-	1	-	-
1993	2	10,1	-	1	-	-	1	-	-
1994	2	10,3	-	-	-	-	1	1	-
1990-1994	8	7,7	-	1	1	-	3	1	2
1995	1	5,3	-	-	-	-	-	-	1
1996	5	26,7	-	2	-	1	-	1	1
1997	2	11,1	-	-	-	1	-	1	-
1998	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1999	3	17,3	-	-	-	-	-	1	2
1995-1999	11	12,1	-	2	-	2	-	3	4
2000	4	22,1	-	-	-	-	-	-	4
2001	4	23,0	-	2	-	-	-	-	2
2002	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
2003 <sup>1)</sup>	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-

Opomba: / Note:

1) preliminarni podatki

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec DEM2 - Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM2 - Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

5 - 10. 1 KASNA MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV UMRLJIVOSTI PO POSAMEZNIH LETIH IN VZROKIH KASNIH MATERNALNIH SMRTI, 2000-2003  
 LATE MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES BY INDIVIDUAL YEARS AND CAUSES OF LATE MATERNAL DEATHS, 2000-2003

LETO	SKUPAJ	VZROKI KASNE MATERNALNE UMRLJIVOSTI	
	Število kasnih maternalnih smrti	Neposredni vzroki	Posredni vzroki
YEAR	TOTAL	CAUSES FOR LATE MATERNAL MORTALITY	
	Number of late maternal deaths	Direct causes	Indirect causes
2000	1	-	1
2001	-	-	-
2002	1	1	-
2003 <sup>1)</sup>	2	1	1

Opomba: / Note:

1) preliminarni podatki

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec DEM2 - Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

5 - 11 ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJAH I. STOPNJE PO ZAKONSKEM STANU, ŠTEVILU OTROK IN SPOLU, 2005  
 REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST LEVEL COMMITTEE BY MARITAL STATUS, NUMBER OF CHILDREN AND SEX, 2005

SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN		S K U P A J			BREZ OTROK			EN OTROK			DVA OTROKA			TRI IN VEČ OTROK		
			UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija	
				M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS		T O T A L			WITHOUT CHILDREN			ONE CHILD			TWO CHILDREN			THREE AND MORE		
			ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization	
				M	F		M	F		M	F		M	F		M	F
<b>SLOVENIJA</b>	skupaj	total	<b>485</b>	<b>263</b>	<b>2791</b>	<b>192</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>115</b>	<b>37</b>	<b>482</b>	<b>115</b>	<b>158</b>	<b>1740</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>550</b>
	poročeni	married	<b>202</b>	<b>219</b>	<b>2286</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>321</b>	<b>81</b>	<b>133</b>	<b>1491</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>470</b>
	drugi	other	<b>283</b>	<b>44</b>	<b>505</b>	<b>166</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>63</b>	<b>9</b>	<b>161</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>249</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>80</b>
BREŽICE	poročeni	married	7	-	75	-	-	-	-	-	8	3	-	47	4	-	20
	drugi	other	7	-	17	6	-	-	1	-	7	-	-	5	-	-	5
CELJE	poročeni	married	11	25	304	-	-	1	1	6	53	5	14	183	5	5	67
	drugi	other	39	6	102	21	-	1	4	1	23	9	3	60	5	2	18
NOVA GORICA	poročeni	married	3	8	115	1	-	-	1	1	10	-	6	79	1	1	26
	drugi	other	2	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
KOPER	poročeni	married	2	1	18	-	-	-	-	1	1	2	-	15	-	-	2
	drugi	other	11	1	8	7	-	-	3	1	3	1	-	5	-	-	-
POSTOJNA	poročeni	married	3	2	110	2	-	-	-	-	8	-	-	67	1	2	35
	drugi	other	2	-	22	1	-	1	1	-	7	-	-	8	-	-	6
JESENICE	poročeni	married	1	9	52	-	-	-	-	-	6	1	6	32	-	3	14
	drugi	other	10	2	16	6	-	-	3	-	3	1	1	9	-	1	4
KRANJ	poročeni	married	4	5	115	1	-	-	-	-	4	3	3	72	-	2	39
	drugi	other	11	-	8	8	-	1	1	-	6	1	-	-	1	-	1
LJUBLJANA	poročeni	married	81	131	482	17	1	2	30	14	68	21	81	300	13	35	112
	drugi	other	99	32	145	57	3	8	27	6	46	7	19	70	8	4	21
TRBOVLJE	poročeni	married	4	-	73	2	-	1	1	-	22	1	-	36	-	-	14
	drugi	other	4	-	7	2	-	-	-	-	-	1	-	7	1	-	-
MARIBOR	poročeni	married	45	15	309	3	-	-	14	4	78	15	8	190	13	3	41
	drugi	other	53	2	23	35	-	-	11	1	9	7	1	8	-	-	6
PTUJ	poročeni	married	7	4	164	-	-	-	1	-	19	2	4	117	4	-	28
	drugi	other	11	-	62	5	-	1	3	-	24	2	-	28	1	-	9
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	14	3	175	-	-	-	4	-	27	8	3	119	2	-	29
	drugi	other	21	-	35	8	-	3	6	-	10	3	-	17	4	-	5
NOVO MESTO	poročeni	married	16	-	144	-	-	-	-	-	-	16	-	138	-	-	6
	drugi	other	7	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	poročeni	married	4	16	150	-	-	-	-	2	17	4	8	96	-	6	37
	drugi	other	6	1	55	2	-	-	2	-	23	2	1	27	-	-	5

Opomba: / Note:

UPN - Umetna prekinitev nosečnosti / ATP - Artificial termination of pregnancy

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

5 – 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2005

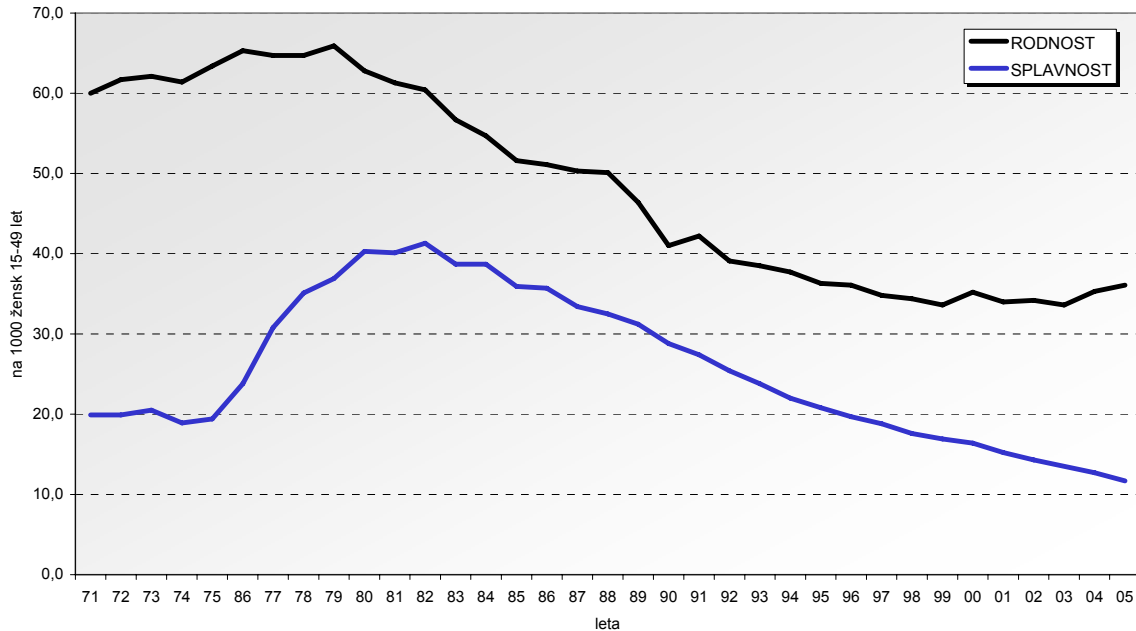
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2005

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
<b>SLOVENIJA</b>	<b>485</b>	<b>14,4</b>	<b>3054</b>	<b>0,4</b>	<b>73</b>	<b>24,7</b>	<b>75</b>	<b>0,0</b>
Pomurska	41	14,6	220	0,0	4	25,0	-	0,0
Podravska	116	14,7	546	0,4	11	9,1	1	0,0
Koroška	14	14,3	166	1,2	1	0,0	-	0,0
Savinjska	66	30,3	558	0,7	25	24,0	2	0,0
Zasavska	11	27,3	53	0,0	4	50,0	-	0,0
Spodnjeposavska	23	13,0	106	0,0	5	0,0	1	0,0
JV Slovenija	32	18,8	163	0,0	4	75,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	108	9,3	702	0,3	15	33,3	60	0,0
Gorenjska	39	0,0	250	0,8	1	0,0	5	0,0
Notranjsko-kraška	6	16,7	73	0,0	3	0,0	2	0,0
Goriška	10	10,0	165	0,0	-	0,0	1	0,0
Obalno-kraška	19	5,3	52	1,9	-	0,0	1	0,0
TUJINA	10	10,0	6	0,0	1	100,0	-	0,0

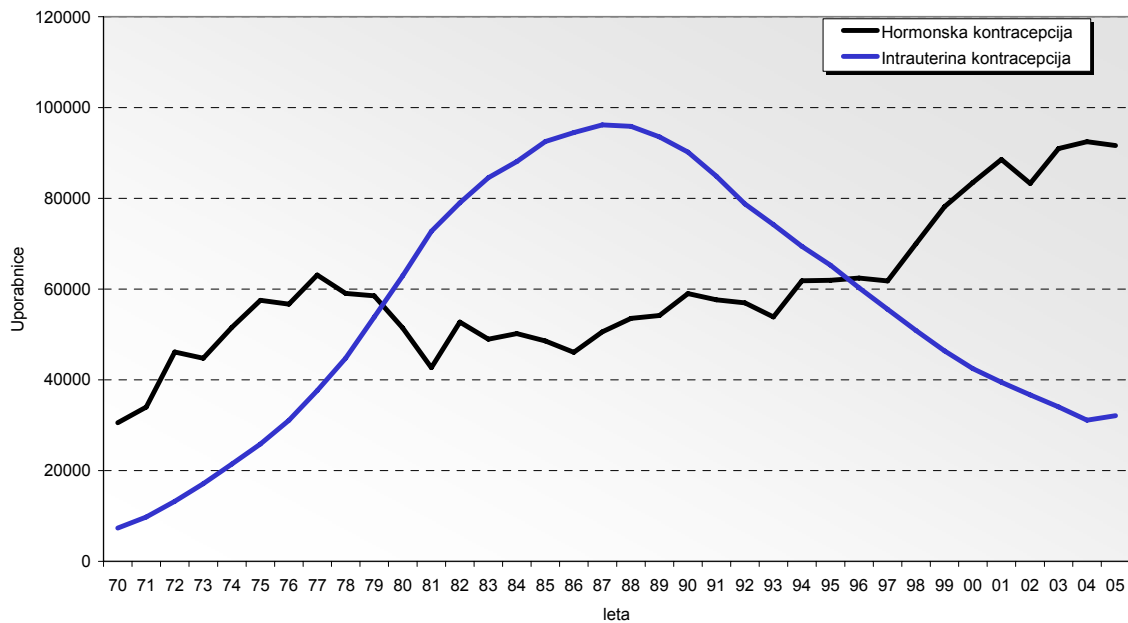
Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

**Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2005**  
*General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2005*



**Slika 5 - 2 Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2005**  
*Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2005*



**Opombi / Notes:**

Število uporabnic hormonske kontracepcije je izračunano s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklov. / Calculations of the number of users of hormonal contraceptives are based on a 13-cycle use of hormonal contraceptives.

Število uporabnic intrauterine kontracepcije je izračun iz letnega števila vložitev materničnih vložkov. / Calculations of the number of users of intrauterine devices are based on the annual number of inserted intrauterine contraceptive devices.



5 - 1A ZDRAVSTVENO OSEBJE<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 HEALTH CARE STAFF<sup>1)</sup> AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>	Secondary education <sup>4)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>233</b>	<b>204</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>265</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>189</b>
Celje	36	31	2	3	51	4	6	41
Nova Gorica	16	16	-	-	15	2	3	10
Koper	14	14	-	-	18	2	6	10
Kranj	26	19	6	1	18	1	1	16
Ljubljana <sup>5)</sup>	51	50	1	-	71	5	19	47
Maribor <sup>6)</sup>	52	40	7	5	48	10	5	33
Murska Sobota	14	13	1	-	26	3	4	19
Novo mesto	16	13	2	1	14	2	1	11
Ravne	8	8	-	-	4	-	2	2

## Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2005 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professional with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse and other professional with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 6) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

## Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 1B ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF<sup>1)</sup> AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>	Secondary education <sup>4)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>138,1</b>	<b>129,9</b>	<b>2,8</b>	<b>5,4</b>	<b>202,0</b>	<b>21,9</b>	<b>35,0</b>	<b>145,1</b>
Celje	24,0	23,2	0,1	0,7	31,4	3,5	1,2	26,6
Nova Gorica	7,4	7,4	0,0	0,0	13,6	2,3	2,5	8,8
Koper	7,5	7,5	0,0	0,0	11,3	1,1	5,0	5,2
Kranj	10,3	9,8	0,5	0,0	14,3	0,2	1,0	13,1
Ljubljana <sup>5)</sup>	39,7	39,4	0,3	0,0	59,0	3,6	13,2	42,2
Maribor <sup>6)</sup>	26,9	22,1	0,1	4,7	39,2	6,4	7,2	25,7
Murska Sobota	8,4	7,4	1,0	0,0	14,5	2,4	2,2	9,9
Novo mesto	9,4	8,6	0,8	0,0	13,6	2,3	1,4	9,9
Ravne	4,5	4,5	0,0	0,0	5,1	0,1	1,3	3,7

## Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2005 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professional with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse and other professional with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 6) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

## Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur <sup>1)</sup>				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR <sup>2)</sup>	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV <sup>1)</sup>		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo <sup>3)</sup>	z višjo izobrazbo <sup>4)</sup>	s srednjo izobrazbo <sup>5)</sup>
HEALTH REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS <sup>1)</sup>				PERCENT OF HC PROVISION FTE <sup>2)</sup>	Number of health professionals with university education <sup>3)</sup>	Number of health prof. with higher non-univer. education <sup>4)</sup>	Number of health professionals with secondary education <sup>5)</sup>
	per 1 physician	per 1 other health professional with high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education				
<b>SLOVENIJA</b>	<b>6391,2</b>	<b>40302,4</b>	<b>25217,8</b>	<b>6082,9</b>	<b>101,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>
CELJE	5453,9	37398,3	109078,3	4920,8	119,2	0,1	0,1	1,1
NOVA GORICA	6095,4	19611,3	18042,4	5125,7	106,6	0,3	0,3	1,2
KOPER	8338,7	56854,5	12508,0	12026,9	78,0	0,1	0,7	0,7
KRANJ	8435,0	434405,0	86881,0	6632,1	77,1	0,0	0,1	1,3
LJUBLJANA <sup>6)</sup>	6795,3	74937,2	20437,4	6392,7	95,7	0,1	0,3	1,1
MARIBOR <sup>7)</sup>	5303,8	22292,5	19815,6	5551,4	122,6	0,2	0,3	1,0
M. SOBOTA	6532,7	22864,6	24943,2	5542,9	99,5	0,3	0,3	1,2
NOVO MESTO	6183,7	0,0	41519,3	5871,4	105,1	0,2	0,1	1,1
RAVNE	7056,4	0,0	24426,2	8582,2	92,1	0,0	0,3	0,8

## Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2005 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Zdravstveni delavec izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normative 1430 ur/ osebo/ leto. / Full-time equivalent (fte): number of working hours by 1430 hours.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non-university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including state nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 7) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

## Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3

**OBISKI<sup>1)</sup> (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005**
**CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2005**

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI <sup>2)</sup>	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI <sup>5)</sup>	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA <sup>3)</sup>	DRUGI RAZLOGI <sup>4)</sup>		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	All attend-ances	All preventive attend-ances <sup>2)</sup>	Preventive attendances			Curative attendances <sup>5)</sup>	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
							No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>764971</b>	<b>364343</b>	<b>131857</b>	<b>96390</b>	<b>136096</b>	<b>400628</b>	<b>247207</b>	<b>61,7</b>	<b>30889</b>	<b>7,7</b>	<b>43907</b>	<b>5,7</b>	<b>18582</b>	<b>2,4</b>
Celje	106724	49212	18242	11550	19420	57512	33992	59,1	4100	7,1	8604	8,1	3628	3,4
Nova Gorica	36630	20695	6139	3511	11045	15935	9993	62,7	2302	14,4	1076	2,9	919	2,5
Koper	43449	25595	8645	4731	12219	17854	10458	58,6	2253	12,6	1742	4,0	1725	4,0
Kranj	73242	20909	11553	3387	5969	52333	33017	63,1	2199	4,2	1918	2,6	1113	1,5
Ljubljana <sup>6)</sup>	269763	137762	46025	40395	51342	132001	78806	59,7	8456	6,4	15816	5,9	5528	2,0
Maribor <sup>7)</sup>	97312	43588	17367	9855	16366	53724	35623	66,3	4530	8,4	6680	6,9	2275	2,3
Murska Sobota <sup>8)</sup>	55813	25112	8329	11821	4962	30701	21054	68,6	2100	6,8	2460	4,4	1978	3,5
Novo mesto	52363	24238	10889	4361	8988	28125	16608	59,1	3491	12,4	4472	8,5	963	1,8
Ravne <sup>9)</sup>	29675	17232	4668	6779	5785	12443	7656	61,5	1458	11,7	1139	3,8	453	1,5

Opombe: / Notes:

- V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alterations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.  
V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. /
- Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obiski v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivne aktivnosti zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivne aktivnosti z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive post-natal and post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. /
- V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 464 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 134 kontracepcijskih svetovanj, 44 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 661 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli. 9 ostalih namenskih preventivnih pregledov ni prikazanih v tabeli. /
- V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 142 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1041 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijska svetovanja, 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 115 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1666 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 285 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli. 19 triaznih pregledov, ki so bili napačno beleženi, nismo prikazali v tabeli. /
- V murskosoboški zdravstveni regiji smo ugotovili, da so nepravilno beležili 3 ostale namenske preventivne preglede, kar ni prikazano v tabeli. /
- V ravnski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je nepravilno beležen 1 ostali namenski preventivni pregled, kar ni prikazano v tabeli. /

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ACTIVITIES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE <sup>2)</sup>	%	KONTRA - CEPCIJA <sup>3)</sup>	%	DRUGI RAZLOGI <sup>4)</sup>	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy <sup>2)</sup>	%	Contra- Ception <sup>3)</sup>	%	Other prevention <sup>4)</sup>	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>364343</b>	<b>131857</b>	<b>36,2</b>	<b>96390</b>	<b>26,5</b>	<b>136096</b>	<b>37,4</b>
Celje	49212	18242	37,1	11550	23,5	19420	39,5
Nova Gorica	20695	6139	29,7	3511	17,0	11045	53,4
Koper	25595	8645	33,8	4731	18,5	12219	47,7
Kranj	20909	11553	55,3	3387	16,2	5969	28,5
Ljubljana <sup>5)</sup>	137762	46025	33,4	40395	29,3	51342	37,3
Maribor <sup>6)</sup>	43588	17367	39,8	9855	22,6	16366	37,5
Murska Sobota	25112	8329	33,2	11821	47,1	4962	19,8
Novo mesto	24238	10889	44,9	4361	18,0	8988	37,1
Ravne	17232	4668	27,1	6779	39,3	5785	33,6

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. Upoštevajo se kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 464 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 134 kontracepcijskih svetovanj, 44 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 661 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 142 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1041 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijska svetovanja, 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 115 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1666 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 285 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE <sup>2)</sup>	%	KONTRA-CEPCIJA <sup>3)</sup>	%	DRUGI RAZLOGI <sup>4)</sup>	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy <sup>2)</sup>	%	Contra-ception <sup>3)</sup>	%	Other prevention <sup>4)</sup>	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>342651</b>	<b>131857</b>	<b>38,5</b>	<b>71359</b>	<b>20,8</b>	<b>139435</b>	<b>40,7</b>
Celje	46620	18242	39,1	8044	17,3	20334	43,6
Nova Gorica	20173	6139	30,4	2969	14,7	11065	54,9
Koper	24557	8645	35,2	3591	14,6	12321	50,2
Kranj	18737	11553	61,7	1131	6,0	6053	32,3
Ljubljana <sup>5)</sup>	134425	46025	34,2	35867	26,7	52533	39,1
Maribor <sup>6)</sup>	39217	17367	44,3	4602	11,7	17248	44,0
Murska Sobota	23971	8329	34,7	10680	44,6	4962	20,7
Novo mesto	20379	10889	53,4	424	2,1	9066	44,5
Ravne	14572	4668	32,0	4051	27,8	5853	40,2

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 werw followedby alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) Upošteva se le preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 -3 .4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated in tabela 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 464 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 44 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 661 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 142 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1041 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 115 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1666 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 285 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN<sup>1)</sup> AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	PRVI IN PONOJNI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOJNIH OBISKO NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
HEALTH REGION	FIRST AND FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN
		ALL	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
<b>SLOVENIJA</b>	<b>162746</b>	<b>21375</b>	<b>17718</b>	<b>82,9</b>	<b>1993</b>	<b>9,3</b>	<b>1664</b>	<b>7,8</b>	<b>9535</b>	<b>4245</b>	<b>2000</b>	<b>3290</b>	<b>110482</b>	<b>30889</b>
Celje	22342	2672	2376	88,9	219	8,2	77	2,9	1526	611	299	616	15570	4100
Nova Gorica	8441	1045	904	86,5	97	9,3	44	4,2	751	274	180	297	5094	2302
Koper	10898	1408	1199	85,2	152	10,8	57	4,0	818	249	224	345	7237	2253
Kranj	13752	1723	1387	80,5	314	18,2	22	1,3	721	229	137	355	9830	2199
Ljubljana	54481	7640	5859	76,7	577	7,6	1204	15,8	2030	1177	423	430	38385	8456
Maribor	21897	3558	3118	87,6	287	8,1	153	4,3	1986	967	329	690	13809	4530
Murska Sobota	10429	1099	852	77,5	196	17,8	51	4,6	634	193	179	262	7230	2100
Novo mesto	14380	1604	1483	92,5	86	5,4	35	2,2	792	411	154	227	9285	3491
Ravne	6126	626	540	86,3	65	10,4	21	3,4	277	134	75	68	4042	1458

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi zdravstveno varstvo žensk ("037") na primarni ravni in napačno zabeleženi obiski nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPCIJSKEGA SVETOVANJA<sup>1)</sup> V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I	PREVENT. OBISKI	VSA	KONTRACEPCIJSKO SVETOVANJE								
	OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE <sup>2)</sup>	Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	KONTRACEPCIJSKA SVETOVANJA <sup>3)</sup>	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L	PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION <sup>2)</sup>	ALL CONTRACEPTION COUNSELLING <sup>3)</sup>	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
				A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>96390</b>	<b>71359</b>	<b>25031</b>	<b>25031</b>	<b>4893</b>	<b>19,5</b>	<b>10135</b>	<b>40,5</b>	<b>7013</b>	<b>28,0</b>	<b>2990</b>	<b>11,9</b>
Celje	11550	8044	3506	3506	524	14,9	1084	30,9	1300	37,1	598	17,1
Nova Gorica	3511	2969	542	542	253	46,7	188	34,7	78	14,4	23	4,2
Koper	4731	3591	1140	1140	246	21,6	440	38,6	326	28,6	128	11,2
Kranj	3387	1131	2256	2256	494	21,9	896	39,7	643	28,5	223	9,9
Ljubljana <sup>4)</sup>	40395	35867	4528	4528	1070	23,6	2011	44,4	1079	23,8	368	8,1
Maribor <sup>5)</sup>	9855	4602	5253	5253	1149	21,9	2430	46,3	1110	21,1	564	10,7
Murska Sobota	11821	10680	1141	1141	280	24,5	430	37,7	318	27,9	113	9,9
Novo mesto	4361	424	3937	3937	525	13,3	1484	37,7	1298	33,0	630	16,0
Ravne	6779	4051	2728	2728	352	12,9	1172	43,0	861	31,6	343	12,6

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 4) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 134 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 2902 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 2 kontracepcijska svetovanja zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM  
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN  
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY  
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH  
REGION, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>11839</b>	-	<b>0,0</b>	<b>1889</b>	<b>16,0</b>	<b>2307</b>	<b>19,5</b>	<b>7643</b>	<b>64,6</b>
Celje	2657	-	0,0	254	9,6	382	14,4	2021	76,1
Nova Gorica	253	-	0,0	40	15,8	49	19,4	164	64,8
Koper	1828	-	0,0	138	7,5	175	9,6	1515	82,9
Kranj	507	-	0,0	33	6,5	60	11,8	414	81,7
Ljubljana	3397	-	0,0	735	21,6	719	21,2	1943	57,2
Maribor	963	-	0,0	259	26,9	241	25,0	463	48,1
Murska Sobota	1786	-	0,0	355	19,9	565	31,6	866	48,5
Novo mesto	325	-	0,0	61	18,8	96	29,5	168	51,7
Ravne	123	-	0,0	14	11,4	20	16,3	89	72,4

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 4 KURATIVNI OBISKI <sup>1)</sup> ŽENSK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES <sup>1)</sup> AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL CURATIVE ATTENDANCES	Curative attendances of pregnancy		FIRST ATTENDANCES								
		No.	%	A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>400628</b>	<b>30889</b>	<b>7,7</b>	<b>247207</b>	<b>12160</b>	<b>4,9</b>	<b>55270</b>	<b>22,4</b>	<b>54875</b>	<b>22,2</b>	<b>124902</b>	<b>50,5</b>
Celje	57512	4100	7,1	33992	1959	5,8	7646	22,5	8056	23,7	16331	48,0
Nova Gorica	15935	2302	14,4	9993	322	3,2	1714	17,2	2217	22,2	5740	57,4
Koper	17854	2253	12,6	10458	418	4,0	2009	19,2	2185	20,9	5846	55,9
Kranj	52333	2199	4,2	33017	1342	4,1	8035	24,3	7121	21,6	16519	50,0
Ljubljana <sup>2)</sup>	132001	8456	6,4	78806	3234	4,1	19080	24,2	19161	24,3	37331	47,4
Maribor <sup>3)</sup>	53724	4530	8,4	35623	2842	8,0	5724	16,1	5034	14,1	22023	61,8
Murska Sobota	30701	2100	6,8	21054	968	4,6	5645	26,8	5579	26,5	8862	42,1
Novo mesto	28125	3491	12,4	16608	751	4,5	3597	21,7	3791	22,8	8469	51,0
Ravne	12443	1458	11,7	7656	324	4,2	1820	23,8	1731	22,6	3781	49,4

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 2) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 283 prvih kurativnih obiskov in 48 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.7.
- 3) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 1614 prvih kurativnih obiskov, 580 ponovnih kurativnih obiskov in 141 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem zdravstvenem varstvu žensk bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.7.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU  
 ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN  
 HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2005

MKB-10	ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																			
	SLO		CE		GO		KP		KR		LJ <sup>1)</sup>		MB <sup>2)</sup>		MS		NM		RA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7161	8,1	1412	10,8	41	0,9	420	6,7	433	5,0	1860	6,9	1518	10,6	1133	20,6	20	0,3	324	10,2
II.	10558	12,0	1587	12,1	454	10,1	915	14,6	2096	24,1	2516	9,3	1600	11,2	710	12,9	384	6,6	296	9,3
III.	118	0,1	9	0,1	10	0,2	7	0,1	6	0,1	45	0,2	6	0,0	22	0,4	2	0,0	11	0,3
IV.	830	0,9	125	1,0	23	0,5	45	0,7	36	0,4	399	1,5	102	0,7	32	0,6	26	0,4	42	1,3
V.	41	0,0	4	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	20	0,1	12	0,1	2	0,0	-	0,0	2	0,1
VI.	10	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
VII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VIII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
IX.	92	0,1	16	0,1	-	0,0	11	0,2	10	0,1	32	0,1	8	0,1	6	0,1	3	0,1	6	0,2
X.	24	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	7	0,0	1	0,0	9	0,2	2	0,0	2	0,1
XI.	421	0,5	16	0,1	2	0,0	7	0,1	31	0,4	33	0,1	8	0,1	309	5,6	4	0,1	11	0,3
XII.	494	0,6	52	0,4	7	0,2	115	1,8	23	0,3	126	0,5	36	0,3	18	0,3	60	1,0	57	1,8
XIII.	766	0,9	218	1,7	49	1,1	26	0,4	60	0,7	242	0,9	35	0,2	76	1,4	37	0,6	23	0,7
XIV.	122925	139,3	21131	161,4	6024	133,6	7805	124,8	13253	152,5	39116	145,0	14154	99,2	8996	163,9	7212	124,1	5234	164,8
XV.	10376	11,8	1980	15,1	676	15,0	886	14,2	981	11,3	2022	7,5	2251	15,8	722	13,2	631	10,9	227	7,1
XVI.	10	0,0	6	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	4	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XVII.	377	0,4	54	0,4	8	0,2	-	0,0	15	0,2	235	0,9	39	0,3	10	0,2	11	0,2	5	0,2
XVIII.	18705	21,2	4339	33,1	805	17,8	1989	31,8	1106	12,7	5026	18,6	2389	16,7	421	7,7	2331	40,1	299	9,4
XIX.	24	0,0	6	0,0	1	0,0	5	0,1	-	0,0	7	0,0	-	0,0	-	0,0	4	0,1	1	0,0
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI.	220491	249,8	38134	291,3	13847	307,0	13309	212,8	24624	283,4	63438	235,2	22334	156,5	21708	395,6	15026	258,5	8071	254,2
<b>Skupaj</b>	<b>393423</b>	<b>445,7</b>	<b>69093</b>	<b>527,9</b>	<b>21948</b>	<b>486,6</b>	<b>25541</b>	<b>408,4</b>	<b>42675</b>	<b>491,2</b>	<b>115130</b>	<b>426,8</b>	<b>44495</b>	<b>311,9</b>	<b>34175</b>	<b>622,8</b>	<b>25754</b>	<b>443,1</b>	<b>14612</b>	<b>460,2</b>

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits

K - št. obiskov na 1000 žensk starih 15 in več let / No. of visits per 1000 women aged 15 years and more

1) Vzroki za obisk pri enem (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v ljubljanski zdravstveni regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.

2) Vzroki za obisk pri enem (1) timu izvajalcev v mariborski zdravstveni regiji niso prikazani na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 6

## ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCA, 2005

## NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male female	TOTAL	AGE GROUP			
			UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
<b>SLOVENIJA</b>	<b>vsi</b>	<b>20674</b>	<b>241</b>	<b>11113</b>	<b>8605</b>	<b>715</b>
	<b>moški</b>	<b>8727</b>	<b>50</b>	<b>3815</b>	<b>4342</b>	<b>520</b>
	<b>ženske</b>	<b>11947</b>	<b>191</b>	<b>7298</b>	<b>4263</b>	<b>195</b>
CELJE	vsi	3395	59	2070	1196	70
	moški	1378	1	706	615	56
	ženske	2017	58	1364	581	14
NOVA GORICA	vsi	732	5	361	351	15
	moški	338	1	135	188	14
	ženske	394	4	226	163	1
KOPER	vsi	1118	2	533	542	41
	moški	406	-	142	238	26
	ženske	712	2	391	304	15
KRANJ	vsi	1792	4	1014	739	35
	moški	836	-	381	430	25
	ženske	956	4	633	309	10
LJUBLJANA	vsi	7543	54	3653	3503	333
	moški	3379	9	1354	1759	257
	ženske	4164	45	2299	1744	76
MARIBOR	vsi	2461	68	1285	945	163
	moški	1002	18	412	469	103
	ženske	1459	50	873	476	60
M. SOBOTA	vsi	911	9	604	288	10
	moški	293	-	158	129	6
	ženske	618	9	446	159	4
NOVO MESTO	vsi	2171	12	1273	849	37
	moški	918	-	436	453	29
	ženske	1253	12	837	396	8
RAVNE	vsi	551	28	320	192	11
	moški	177	21	91	61	4
	ženske	374	7	229	131	7

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti maternelske šole" / Regional institutes of public health - Form »Maternal classes«  
Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti šole za starše" / Regional institutes of public health - Form »Parental classes«

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1991-2005  
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1991-2005

GINEKOLOŠKE AMBULANTE <sup>1)</sup> / GYNAECOLOGICAL CLINIC <sup>1)</sup>	LETO / YEAR														
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>SLOVENIJA</b>	<b>9181</b>	<b>8251</b>	<b>8527</b>	<b>7869</b>	<b>7630</b>	<b>6748</b>	<b>6014</b>	<b>5548</b>	<b>4914</b>	<b>4476</b>	<b>4791</b>	<b>4563</b>	<b>4506</b>	<b>4232</b>	<b>4917</b>
BREŽICE	364	354	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185
CELJE	1022	991	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617
NOVA GORICA	620	581	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251
KOPER	803	394	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175
POSTOJNA	253	122	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149
JESENICE	128	131	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99
KRANJ	564	565	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173
LJUBLJANA	1798	2144	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420
TRBOVLJE	440	339	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173
MARIBOR	993	658	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309
PTUJ	504	484	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363
MURSKA SOBOTA	615	704	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473
NOVO MESTO	528	458	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327
SLOVENJ GRADEC	549	326	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203

Vir podatkov: / Data source:

- 1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9 FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH  
BIVALIŠČA ŽENSK, 2005<sup>1)</sup>  
FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2005<sup>1)</sup>

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	<=10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	<=10 WEEKS	> 10 WEEKS						
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
<b>SLOVENIJA</b>	5851	5433	418	923	1749	323	11,7	1,8	0,65
CELJE	920	862	58	147	265	51	12,1	1,9	0,67
NOVA GORICA	176	165	11	32	81	10	7,2	1,3	0,41
KOPER	369	350	19	50	118	19	10,7	1,5	0,55
KRANJ	548	516	32	115	162	36	11,0	2,3	0,72
LJUBLJANA	1782	1663	119	273	582	112	11,7	1,8	0,73
MARIBOR	1079	981	98	145	255	59	13,6	1,8	0,74
MURSKA SOBOTA	386	357	29	62	93	14	12,6	2,0	0,46
NOVO MESTO	404	368	36	67	115	14	11,7	1,9	0,41
RAVNE	187	171	16	32	78	8	10,0	1,7	0,43

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System  
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9.1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH<sup>2)</sup> ŽENSK IN REGIJAH  
BIVALIŠČA, 2005<sup>1)</sup>  
LEGAL ABORTIONS BY AGE<sup>2)</sup> OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2005<sup>1)</sup>

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	AGE GROUPS								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
<b>SLOVENIJA</b>	5851	4	460	1073	1248	1293	1146	573	54
CELJE	920	-	62	153	204	213	191	93	4
NOVA GORICA	176	-	14	30	36	38	38	17	3
KOPER	369	-	21	64	81	82	74	42	5
KRANJ	548	-	42	106	114	108	117	53	8
LJUBLJANA	1782	2	146	332	398	373	344	174	13
MARIBOR	1079	1	105	225	205	242	207	84	10
MURSKA SOBOTA	386	-	28	72	86	89	62	44	5
NOVO MESTO	404	-	30	55	79	101	81	53	5
RAVNE	187	1	12	36	45	47	32	13	1

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System  
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

Opombi: / Notes:

3) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

4) Starost žensk je izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005<sup>1)</sup>  
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2005<sup>1)</sup>

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ	TEDNI NOSEČNOSTI									
		<= 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	NEZNANO	%
REGION OF RESIDENCE	ALL	WEEKS OF GESTATION									
		<= 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	UNKNOWN	%
<b>SLOVENIJA</b>	5851	5433	92,9	176	3,0	149	2,5	89	1,5	4	0,1
CELJE	920	862	93,7	24	2,6	17	1,8	17	1,8	-	0,0
GORICA	176	165	93,8	3	1,7	6	3,4	2	1,1	-	0,0
KOPER	369	350	94,9	10	2,7	6	1,6	3	0,8	-	0,0
KRANJ	548	516	94,2	12	2,2	12	2,2	8	1,5	-	0,0
LJUBLJANA	1782	1663	93,3	52	2,9	34	1,9	30	1,7	3	0,2
MARIBOR	1079	981	90,9	33	3,1	44	4,1	21	1,9	-	0,0
MURSKA SOBOTA	386	357	92,5	19	4,9	9	2,3	1	0,3	-	0,0
NOVO MESTO	404	368	91,1	15	3,7	16	4,0	4	1,0	1	0,2
RAVNE	187	171	91,4	8	4,3	5	2,7	3	1,6	-	0,0

Opombi: / Notes:

1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

2) Starost žensk je izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2005

*CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2005*

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
<b>SLOVENIJA</b>	<b>485</b>	<b>14,4</b>	<b>3054</b>	<b>0,4</b>	<b>73</b>	<b>24,7</b>	<b>75</b>	<b>0,0</b>
CELJE	75	28,0	624	0,6	26	23,1	2	0,0
GORICA	10	10,0	146	0,0	-	0,0	1	0,0
KOPER	23	8,7	91	1,1	2	0,0	2	0,0
KRANJ	39	0,0	250	0,8	1	0,0	5	0,0
LJUBLJANA	131	11,5	845	0,2	21	38,1	62	0,0
MARIBOR	116	14,7	538	0,4	11	9,1	1	0,0
MURSKA SOBOTA	41	14,6	228	0,0	4	25,0	-	0,0
NOVO MESTO	36	16,7	166	0,0	7	28,6	2	0,0
RAVNE	14	14,3	166	1,2	1	0,0	-	0,0
TUJINA	10	10,0	6	0,0	1	100,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees



<b><u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS</u></b>	
6 - 0	<a href="#">Uvod Introduction</a>
6 – 1A.1♦(SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 ♦ Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2005♦</a>
6 – 1B.1 (SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2005</a>
6 – 1A.2♦(SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 ♦ Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2005♦</a>
6 – 1B.2 (SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2005</a>
6 – 1A.3♦(SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 ♦ Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2005♦</a>
6 – 1B.3 (SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2005</a>
6 – 1A.1♦(ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 013 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 ♦ Health care staff as full – time equivalent in pre-school children health services at primary level – service 013 by level of education and health region, 2005 ♦</a>
6 – 1B.1 (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 013 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 Health care staff as full – time equivalent in pre-school children health services at primary level – service 013 by level of education and health region, 2005</a>
6 – 1A.2♦(ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 016 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 ♦ Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2005 ♦</a>
6 – 1B.2 (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 016 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2005</a>
6 – 1A.3 (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 ♦ Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2005 ♦</a>
6 – 1B.3 (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2005</a>
6 - 2 (SR)	<a href="#">Kurativni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2005 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2005</a>
6 - 2 (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2005 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2005</a>

<b>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS</b>	
6 - 3 (SR)	<a href="#">Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2005</i>
6 - 3 (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2005</i>
6 - 4 (SR)	<a href="#">Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2005</a> ● <i>Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistical regions, 2005</i> ●
6 - 4 (ZR)	<a href="#">Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2005</a> ● <i>Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2005</i> ●
6 - 5A (SR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2005</a> <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2005</i>
6 - 5B (SR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2005</a> ♦ <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2005</i> ♦
6 - 5A (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2005</i>
6 - 5B (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2005</a> ♦ <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2005</i> ♦
6 - 6A (SR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2005</i>
6 - 6B (SR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2005</a> ♦ <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2005</i> ♦
6 - 6A (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2005</i>
6 - 6B (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2005</a> ♦ <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2005</i> ♦
6 - 7 (SR)	<a href="#">Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2005</a> <i>Preventive attendances at pre-school children health services by statistical regions, all age groups, 2005</i>
6 - 7 (ZR)	<a href="#">Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2005</a> <i>Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2005</i>
6 - 8 (SR)	<a href="#">Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by statistical regions, 2005</i>
6 - 8 (ZR)	<a href="#">Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by health region, 2005</i>
6 - 9 (ZR)	<a href="#">Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2005</i>
(SR)	<a href="#">Slike / Pictures</a>
(ZR)	<a href="#">Slike / Pictures</a>

## 6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS

### Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu otrok v starosti od 0 do 6 let na primarni ravni. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Populacija vključuje otroke od rojstva do 6 leta starosti oziroma do vstopa v osnovno šolo.

Zdravstveno varstvo otrok se lahko izvaja v vseh dejavnostih osnovnega zdravstvenega varstva. Praviloma v Zdravstvenem varstvu predšolskih otrok lahko pa tudi v Zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine, Dejavnosti splošne/družinske medicine, Dežurni službi in Nujni medicinski pomoči ter Patronažni zdravstveni dejavnosti.

V poglavju so prikazani podatki o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur, stopnja obiska po vrsti obiska in starostnih skupinah ter šifri službe, kot tudi po zdravstvenih in statističnih regijah.

V 6. poglavju so prikazani podatki iz datoteke obiski in napotitve, zaključene 02.10.2006 ter kadri in ure, zaključene 02.10.2006.

### Definicije:

**Osnovna zdravstvena dejavnost** je tista oblika organiziranosti, ki je dostopna brez napotnice in praviloma predstavlja prvi stik uporabnika z zdravstveno službo. Dejavnost vključuje: dejavnost splošne medicine, zdravstveno varstvo predšolskih otrok, zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, zdravstveno varstvo žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, zobozdravstvena dejavnost, patronažno zdravstveno dejavnost, dežurno službo in nujno medicinsko pomoč.

**Kurativni obisk - prvi** je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem letu.

**Kurativni obisk - ponovni** je stik zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja, ugotovljene pri prvem obisku.

**Svetovanje po telefonu** je vsak telefonski pogovor, ki vključuje individualno svetovanje.

**Hišni obisk v strnjenem naselju** je obisk na domu zavarovanca v strnjenem naselju.

**Hišni obisk v težje dostopnem kraju** je obisk na domu zavarovanca v težje dostopnem kraju.

**Sistematični pregledi** so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled v prvem mesecu starosti, sistematični pregled v petem letu starosti,...).

**Namenski preventivni pregledi** so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine (pregled pred zdraviliškim zdravljenjem, pregled pred cepljenjem, pregled v drugem mesecu strosti...).

### Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. dec. 2004. (dostopno na IVZ RS).

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

6 – 1A.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
Statistical region	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>158</b>	<b>121</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>245</b>	<b>36</b>	<b>64</b>	<b>145</b>
Pomurska	8	7	-	1	16	5	1	11
Podravska	32	21	1	10	44	9	12	23
Koroška	6	3	-	3	9	1	3	5
Savinjska	9	9	-	0	26	4	7	15
Zasavska	4	4	0	0	6	-	3	3
Spodnje-posavska	5	4	1	1	9	1	1	7
JV Slovenija	10	7	0	3	18	2	5	11
Osrednjeslovenska	56	41	3	12	76	3	24	49
Gorenjska	8	8	-	-	11	3	3	5
Notranjsko-kraška	5	5	0	-	5	1	1	3
Goriška	7	6	0	1	14	5	3	6
Obalno-kraška	7	6	-	1	12	4	2	7

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1A.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
Statistical region	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
Pomurska	1	1	-	-	4	1	3	-
Podravska	3	3	0	-	9	1	1	7
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1	1	-	-	1	-	0	0
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	1	1	-	-	1	-	1	-
JV Slovenija	2	2	-	-	5	-	4	1
Osrednjeslovenska	5	5	-	-	8	1	3	4
Gorenjska	1	1	-	-	2	-	2	-
Notranjsko-kraška	1	1	-	-	1	-	-	1
Goriška	4	4	-	-	3	1	1	1
Obalno-kraška	-	-	-	-	0	-	-	0

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1B.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>151,1</b>	<b>127,8</b>	<b>2,6</b>	<b>20,7</b>	<b>228,3</b>	<b>30,9</b>	<b>54,9</b>	<b>142,4</b>
Pomurska	8,7	7,9	0,0	0,8	15,8	4,3	0,6	10,8
Podravska	39,6	32,5	0,3	6,8	49,6	10,1	10,0	29,5
Koroška	4,4	2,9	0,0	1,5	6,7	0,7	1,2	4,9
Savinjska	12,0	12,0	0,0	0,0	17,8	2,0	4,0	11,7
Zasavska	4,0	4,0	0,0	0,0	7,0	0,0	3,4	3,6
Spodnje-posavska	5,0	4,9	0,1	0,0	6,3	0,6	1,2	4,5
JV Slovenija	10,5	6,5	0,1	4,0	15,8	0,6	4,0	11,2
Osrednjeslovenska	43,6	35,1	1,9	6,5	69,8	2,2	20,9	46,7
Gorenjska	6,0	6,0	0,0	0,0	11,2	3,5	2,6	5,1
Notranjsko-kraška	2,7	2,5	0,2	0,0	5,3	1,2	1,0	3,1
Goriška	6,4	6,3	0,0	0,1	12,1	2,8	3,6	5,7
Obalno-kraška	8,1	7,2	0,0	0,9	10,9	3,0	2,3	5,6

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1B.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>15,7</b>	<b>15,7</b>	-	-	<b>20,8</b>	<b>5,3</b>	<b>9,2</b>	<b>6,3</b>
Pomurska	0,2	0,2	-	-	0,5	-	0,4	-
Podravska	5,1	5,1	-	-	5,4	3,6	0,9	0,9
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,4	1,4	-	-	1,4	-	1,4	0,1
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	0,5	0,5	-	-	0,6	-	0,6	-
JV Slovenija	2,0	2,0	-	-	4,5	-	3,4	1,2
Osrednjeslovenska	4,1	4,1	-	-	4,4	0,1	2,0	2,3
Gorenjska	0,1	0,1	-	-	0,4	-	0,4	-
Notranjsko-kraška	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1
Goriška	1,6	1,6	-	-	2,2	1,0	-	1,2
Obalno-kraška	0,5	0,5	-	-	1,3	0,6	-	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1A.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014<sup>4)</sup> PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014<sup>4)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>67</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>68</b>
Pomurska	5	5	-	-	6	-	-	6
Podravska	12	6	0	6	17	4	5	8
Koroška	1	1	-	1	2	0	-	2
Savinjska	18	13	1	5	32	5	4	23
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2	2	-	-	4	-	1	3
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	5	3	-	2	5	2	0	3
Gorenjska	21	18	-	3	31	4	7	20
Notranjsko-kraška	1	1	-	-	1	-	-	1
Goriška	3	3	-	-	3	1	1	1
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



6 – 1B.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014<sup>4)</sup> PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014<sup>4)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Higher non-university education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>60,2</b>	<b>48,0</b>	<b>1,0</b>	<b>11,2</b>	<b>81,8</b>	<b>10,8</b>	<b>16,7</b>	<b>54,3</b>
Pomurska	5,4	5,4	-	-	6,2	-	-	6,2
Podravska	18,3	14,3	-	4,0	22,7	2,9	7,8	12,0
Koroška	2,2	1,2	-	1,0	2,2	-	-	2,2
Savinjska	14,0	8,9	1,0	4,0	20,1	3,1	3,5	13,6
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,2	2,2	-	-	3,6	-	0,1	3,6
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	3,0	1,9	-	1,1	3,2	1,1	0,2	1,9
Gorenjska	12,4	11,2	-	1,2	20,2	3,6	4,2	12,3
Notranjsko-kraška	1,5	1,5	-	-	1,1	-	-	1,1
Goriška	1,3	1,3	-	-	2,5	0,1	1,0	1,4
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI <sup>1)</sup>		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	ALL ATTENDANCES <sup>1)</sup>		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>804647</b>	<b>100,0</b>	<b>540262</b>	<b>67,1</b>	<b>94966</b>	<b>11,8</b>	<b>23523</b>	<b>2,9</b>
Pomurska	57884	100,0	31989	55,3	11393	19,7	2455	4,2
Podravska	162186	100,0	135037	83,3	5919	3,6	4469	2,8
Koroška	28941	100,0	21394	73,9	2523	8,7	134	0,5
Savinjska	89111	100,0	38382	43,1	22922	25,7	291	0,3
Zasavska	17414	100,0	13428	77,1	-	-	-	-
Spodnje-posavska	28008	100,0	15074	53,8	6293	22,5	671	2,4
JV Slovenija	66062	100,0	43286	65,5	-	-	5186	7,9
Osrednjeslovenska	192762	100,0	154819	80,3	5145	2,7	8256	4,3
Gorenjska	69500	100,0	25519	36,7	34634	49,8	-	-
Notranjsko-kraška	22667	100,0	12894	56,9	3197	14,1	160	0,7
Goriška	38247	100,0	24605	64,3	2940	7,7	1464	3,8
Obalno-kraška	31865	100,0	23835	74,8	-	-	437	1,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE <sup>1)</sup> (služba 057,109 in 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES <sup>1)</sup>		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>61495</b>	<b>7,6</b>	<b>45870</b>	<b>5,7</b>	<b>2516</b>	<b>0,3</b>	<b>36015</b>	<b>4,5</b>
Pomurska	8077	14,0	1885	3,3	12	0,0	2073	3,6
Podravska	5744	3,5	3107	1,9	2408	1,5	5502	3,4
Koroška	916	3,2	2033	7,0	1	0,0	1940	6,7
Savinjska	2021	2,3	17624	19,8	44	0,0	7827	8,8
Zasavska	3671	21,1	302	1,7	12	0,1	1	0,0
Spodnje-posavska	457	1,6	2314	8,3	-	-	3199	11,4
Jugo-vzhodna Slovenija	7653	11,6	5306	8,0	-	-	4631	7,0
Osrednjeslovenska	18992	9,9	2822	1,5	19	0,0	2709	1,4
Gorenjska	2345	3,4	3825	5,5	13	0,0	3164	4,6
Notranjsko-kraška	3255	14,4	1961	8,7	1	0,0	1199	5,3
Goriška	4314	11,3	2765	7,2	6	0,0	2153	5,6
Obalno-kraška	4050	12,7	1926	6,0	-	-	1617	5,1

Opomba: / Note:

1) Vključuje 25 kurativnih obiskov nepravilno zabeleženih v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 25 curative attendances incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 3 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKOV <sup>1)</sup>		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 055)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
	ALL ATTENDANCES <sup>1)</sup>		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>250226</b>	<b>100,0</b>	<b>165106</b>	<b>66,0</b>	<b>34665</b>	<b>13,9</b>	<b>2660</b>	<b>1,1</b>	<b>44273</b>	<b>17,7</b>	<b>3522</b>	<b>1,4</b>
Pomurska	12761	100,0	6751	52,9	3052	23,9	-	-	2958	23,2	-	-
Podravska	51795	100,0	38493	74,3	2067	4,0	4	0,0	11183	21,6	48	0,1
Koroška	8011	100,0	6632	82,8	245	3,1	-	-	1129	14,1	5	0,1
Savinjska	29916	100,0	13804	46,2	10250	34,3	1710	5,7	2177	7,3	1975	6,6
Zasavska	4616	100,0	3610	78,2	-	-	-	-	1001	21,7	5	0,1
Spodnje-posavska	7450	100,0	4787	64,3	1778	23,9	-	-	885	11,9	-	-
JV Slovenija	16842	100,0	12551	74,5	-	-	-	-	2807	16,7	1484	8,8
Osrednjeslovenska	65154	100,0	49631	76,2	2097	3,2	-	-	13423	20,6	3	0,0
Gorenjska	24465	100,0	8176	33,4	12444	50,9	946	3,9	2899	11,8	-	-
Notranjsko-kraška	5943	100,0	3792	63,8	1057	17,8	-	-	1092	18,4	2	0,0
Goriška	13030	100,0	9229	70,8	1675	12,9	-	-	2126	16,3	-	-
Obalno-kraška	10243	100,0	7650	74,7	-	-	-	-	2593	25,3	-	-

Opomba: / Note:

1) Ne vključuje preventivnih aktivnosti kot so timsko delo (906) in posveti (19). / Not includes preventive activities, like 906 team consultations and 19 consultations.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 4 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 •

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY STATISTICAL REGIONS, 2005 •

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI <sup>2)</sup>		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	%
	All attendances		Preventive attendances <sup>2)</sup>		Curative attendances		First curative attendances	
Statistical Region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1076686</b>	<b>6014</b>	<b>207762</b>	<b>1161</b>	<b>868924</b>	<b>4854</b>	<b>528667</b>	<b>49,1</b>
Pomurska	73319	6936	10968	1038	62351	5898	38948	53,1
Podravska	238502	4941	42102	872	196400	4069	87111	36,5
Koroška	40006	7788	6922	1347	33084	6440	21215	53,0
Savinjska	97328	5609	26568	1531	70760	4078	45080	46,3
Zasavska	24648	6090	3727	921	20921	5169	12779	51,8
Spodnje-posavska	34866	5795	6584	1094	28282	4701	16821	48,2
Jugo-vzhodna Slovenija	77617	6730	13040	1131	64577	5600	40611	52,3
Osrednjeslovenska	281627	6039	52614	1128	229013	4911	152625	54,2
Gorenjska	88898	8701	21618	2116	67280	6585	48532	54,6
Notranjsko-kraška	26872	8295	4889	1509	21983	6786	14068	52,4
Goriška	52720	6884	11049	1443	41671	5441	27235	51,7
Obalno-kraška	40283	4828	7681	921	32602	3908	23642	58,7

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Ne vključujejo 2 timskih obravnav in 140 posvetov. / Not includes 2 team consultations and 140 consultations.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
<b>SLOVENIJA</b>	<b>868924</b>	<b>434,2</b>	<b>112315</b>	<b>6215,9</b>	<b>325424</b>	<b>6127,2</b>	<b>221012</b>	<b>4064,5</b>	<b>165261</b>	<b>584,3</b>	<b>44912</b>	<b>28,2</b>
Pomurska	62351	509,1	8617	8523,2	22090	7309,7	15130	4923,5	12253	718,5	4261	43,3
Podravska	196400	615,1	24937	9489,0	70398	8884,1	50090	6272,2	36199	844,5	14776	57,3
Koroška	33084	447,7	4416	6731,7	10367	5385,5	9268	4496,8	5811	527,3	3222	55,3
Savinjska	70760	274,8	9811	4178,4	32123	4610,1	19661	2717,1	7499	199,3	1666	8,2
Zasavska	20921	460,1	2657	8003,0	5821	5570,3	4950	4487,8	6597	1050,3	896	24,4
Spodnje-posavska	28282	404,4	3582	5685,7	11402	6186,7	7054	3718,5	5063	498,2	1181	21,3
Jugo-vzhodna Slovenija	64577	463,1	8684	6573,8	25164	6409,6	14624	3553,8	9618	433,6	6487	60,1
Osrednjeslovenska	229013	459,5	28544	5943,0	88293	6316,6	51383	3653,3	54395	777,7	6398	16,2
Gorenjska	67280	338,6	9780	4951,9	27853	4833,9	22520	3836,5	6045	204,6	1082	7,0
Notranjsko-kraška	21983	429,9	2632	5360,5	8261	6354,6	5358	3838,1	4472	628,7	1260	30,9
Goriška	41671	348,6	5186	4915,6	11764	3987,8	12059	3800,5	11149	689,6	1513	15,7
Obalno-kraška	32602	309,6	3469	4235,7	11888	4816,9	8915	3713,0	6160	478,6	2170	25,0

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>868924</b>	<b>100,0</b>	<b>112315</b>	<b>12,9</b>	<b>325424</b>	<b>37,5</b>	<b>221012</b>	<b>25,4</b>	<b>165261</b>	<b>19,0</b>	<b>44912</b>	<b>5,2</b>
Pomurska	62351	100,0	8617	13,8	22090	35,4	15130	24,3	12253	19,7	4261	6,8
Podravska	196400	100,0	24937	12,7	70398	35,8	50090	25,5	36199	18,4	14776	7,5
Koroška	33084	100,0	4416	13,3	10367	31,3	9268	28,0	5811	17,6	3222	9,7
Savinjska	70760	100,0	9811	13,9	32123	45,4	19661	27,8	7499	10,6	1666	2,4
Zasavska	20921	100,0	2657	12,7	5821	27,8	4950	23,7	6597	31,5	896	4,3
Spodnje-posavska	28282	100,0	3582	12,7	11402	40,3	7054	24,9	5063	17,9	1181	4,2
Jugo-vzhodna Slovenija	64577	100,0	8684	13,4	25164	39,0	14624	22,6	9618	14,9	6487	10,0
Osrednjeslovenska	229013	100,0	28544	12,5	88293	38,6	51383	22,4	54395	23,8	6398	2,8
Gorenjska	67280	100,0	9780	14,5	27853	41,4	22520	33,5	6045	9,0	1082	1,6
Notranjsko-kraška	21983	100,0	2632	12,0	8261	37,6	5358	24,4	4472	20,3	1260	5,7
Goriška	41671	100,0	5186	12,4	11764	28,2	12059	28,9	11149	26,8	1513	3,6
Obalno-kraška	32602	100,0	3469	10,6	11888	36,5	8915	27,3	6160	18,9	2170	6,7

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH <sup>2)</sup>											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP <sup>2)</sup>											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
<b>SLOVENIJA</b>	<b>207762</b>	<b>103,8</b>	<b>109488</b>	<b>6059,4</b>	<b>62266</b>	<b>1172,4</b>	<b>30677</b>	<b>564,2</b>	<b>5164</b>	<b>18,3</b>	<b>167</b>	<b>0,1</b>
Pomurska	10968	89,5	4886	4832,8	2820	933,2	2097	682,4	1152	67,6	13	0,1
Podravska	42102	131,9	21429	8154,1	12116	1529,0	7019	878,9	1464	34,2	74	0,3
Koroška	6922	93,7	3345	5099,1	2187	1136,1	1345	652,6	27	2,5	18	0,3
Savinjska	26568	103,2	13305	5666,5	7813	1121,3	4646	642,1	798	21,2	6	0,0
Zasavska	3727	82,0	1992	6000,0	1143	1093,8	475	430,6	113	18,0	4	0,1
Spodnje-posavska	6584	94,1	3119	4950,8	1922	1042,9	1524	803,4	17	1,7	2	0,0
Jugo-vzhodna Slovenija	13040	93,5	7314	5536,7	4105	1045,6	1132	275,1	488	22,0	1	0,0
Osrednjeslovenska	52614	105,6	29403	6121,8	17004	1216,5	5321	378,3	874	12,5	12	0,0
Gorenjska	21618	108,8	11718	5933,2	6176	1071,9	3672	625,6	50	1,7	2	0,0
Notranjsko-kraška	4889	95,6	2681	5460,3	1442	1109,2	726	520,1	38	5,3	2	0,0
Goriška	11049	92,4	5920	5611,4	3184	1079,3	1800	567,3	134	8,3	11	0,1
Obalno-kraška	7681	72,9	4376	5343,1	2354	953,8	920	383,2	9	0,7	22	0,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦  
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH <sup>2)</sup>											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP <sup>2)</sup>											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>207762</b>	<b>100,0</b>	<b>109488</b>	<b>52,7</b>	<b>62266</b>	<b>30,0</b>	<b>30677</b>	<b>14,8</b>	<b>5164</b>	<b>2,5</b>	<b>167</b>	<b>0,1</b>
Pomurska	10968	100,0	4886	44,5	2820	25,7	2097	19,1	1152	10,5	13	0,1
Podravska	42102	100,0	21429	50,9	12116	28,8	7019	16,7	1464	3,5	74	0,2
Koroška	6922	100,0	3345	48,3	2187	31,6	1345	19,4	27	0,4	18	0,3
Savinjska	26568	100,0	13305	50,1	7813	29,4	4646	17,5	798	3,0	6	0,0
Zasavska	3727	100,0	1992	53,4	1143	30,7	475	12,7	113	3,0	4	0,1
Spodnje-posavska	6584	100,0	3119	47,4	1922	29,2	1524	23,1	17	0,3	2	0,0
Jugo-vzhodna Slovenija	13040	100,0	7314	56,1	4105	31,5	1132	8,7	488	3,7	1	0,0
Osrednjeslovenska	52614	100,0	29403	55,9	17004	32,3	5321	10,1	874	1,7	12	0,0
Gorenjska	21618	100,0	11718	54,2	6176	28,6	3672	17,0	50	0,2	2	0,0
Notranjsko-kraška	4889	100,0	2681	54,8	1442	29,5	726	14,8	38	0,8	2	0,0
Goriška	11049	100,0	5920	53,6	3184	28,8	1800	16,3	134	1,2	11	0,1
Obalno-kraška	7681	100,0	4376	57,0	2354	30,6	920	12,0	9	0,1	22	0,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI<sup>2)</sup> V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>2)</sup> AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI <sup>2)</sup> Preventive attendances <sup>2)</sup>	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	17720	729	3382	571	1938	307	507	1186	4930	1966	464	994	746
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	10786	653	2574	186	1359	283	357	1041	2897	227	175	577	457
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17820	742	3353	587	2025	284	512	1132	5008	2001	476	960	740
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	17539	740	3383	601	1987	302	529	1082	4772	1966	482	976	719
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	16863	753	3200	641	1922	293	514	1037	4467	1933	438	953	712
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	16706	805	3105	631	1887	307	518	1013	4461	1903	420	954	702
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	15465	657	3191	585	1830	271	474	1002	3841	1589	394	914	717
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16783	810	3323	619	2049	319	541	933	4404	1793	396	942	654
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	14672	860	3397	672	1706	302	569	840	3554	689	402	1044	637
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4399	353	1056	146	748	198	83	116	1103	345	42	134	75
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12048	769	2521	561	1477	184	441	860	3519	694	261	488	273
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	30454	1244	5827	831	3455	560	960	2231	8026	3593	732	1760	1235
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	1128	38	781	3	71	-	8	48	136	38	1	2	2
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	61	4	5	1	5	1	-	4	36	3	-	1	1
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3472	355	645	60	836	-	339	51	214	788	76	108	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	2415	230	598	121	680	-	88	48	97	450	62	41	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	570	114	236	-	152	-	-	66	-	-	1	1	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	553	171	140	-	145	-	-	96	1	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	535	160	161	1	126	-	-	87	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI<sup>2)</sup> V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>2)</sup> AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI <sup>2)</sup> / Preventive attendances <sup>2)</sup>	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	334	80	179	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	175	-	118	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. ex. of 18-year-olds not included in formal education	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	2476	29	4	-	1710	-	-	-	-	709	-	23	1
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or university education	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	267	62	69	1	19	48	-	-	39	2	3	19	5
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	2606	156	385	64	330	1	141	5	469	919	52	84	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	21	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	12	1
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	1562	301	410	22	107	67	2	30	562	10	9	42	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	75	-	15	-	2	-	1	-	34	-	1	18	4
601 Preventivni pregled odraslih / Prev. health exam. of adult (20 years and more)	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni <sup>3)</sup> / First prev.h.exam.of adult (CV diseases) <sup>3)</sup>	55	2	35	16	-	-	-	-	-	-	-	2	-
603 Ponovni, prevent. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni <sup>3)</sup> / First prev.h.exam.of adult (CV diseases) <sup>3)</sup>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination h. exam. (20 y. and more)	184	137	-	2	-	-	-	43	-	2	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. h. exam. of sportsmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi <sup>2)</sup> / Other special purpose preventive exam. <sup>2)</sup>	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SKUPAJ<sup>2)</sup> / Total<sup>2)</sup></b>	<b>207762</b>	<b>10968</b>	<b>42102</b>	<b>6922</b>	<b>26568</b>	<b>3727</b>	<b>6584</b>	<b>13040</b>	<b>52614</b>	<b>21618</b>	<b>4889</b>	<b>11049</b>	<b>7681</b>

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).
- 2) Ne vključujejo 2 timskih obravnav in 140 posvetov. / Not includes 2 team consultations and 140 consultations.
- 3) Večji del obiskov so opravili v zasebni ambulanti koroške in podravske statistične regije. / The main part of attendances are registered in private surgeries koroške and pomuska statistical region.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI <sup>5)</sup> / Preventive attendances <sup>5)</sup>	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month <b>Delež pregledanih dojenčkov v prvem mesecu starosti (%)<sup>1)</sup> /</b> <b>Percent of examined infants (%)<sup>1)</sup></b>	<b>18320</b>	939	3388	571	2094	337	506	1269	4978	1966	463	1020	789
	<b>101,3</b>	<b>96,1</b>	<b>128,0</b>	<b>94,7</b>	<b>88,7</b>	<b>96,6</b>	<b>91,0</b>	<b>95,8</b>	<b>100,4</b>	<b>100,7</b>	<b>94,5</b>	<b>99,7</b>	<b>92,8</b>
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	<b>11143</b>	831	2577	186	1380	313	357	1063	2938	227	176	605	490
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	<b>18444</b>	952	3362	587	2214	310	512	1213	5051	2001	476	993	773
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	<b>18148</b>	907	3393	601	2165	328	529	1175	4814	1966	483	1025	762
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	<b>17392</b>	889	3209	641	2089	317	514	1109	4495	1933	440	1003	753
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months <b>Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)<sup>2)</sup> /</b> <b>Percent of examined infants (%)<sup>2)</sup></b>	<b>17135</b>	897	3108	631	2023	336	518	1090	4480	1903	421	987	741
	<b>96,5</b>	<b>87,1</b>	<b>116,6</b>	<b>100,0</b>	<b>86,3</b>	<b>101,2</b>	<b>95,2</b>	<b>85,1</b>	<b>95,1</b>	<b>96,9</b>	<b>97,0</b>	<b>101,6</b>	<b>87,9</b>
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	<b>15733</b>	679	3190	585	1927	302	474	1079	3845	1589	394	925	744
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years <b>Delež pregledanih triletnikov (%)<sup>3)</sup> /</b> <b>Percent of examined 3-year-olds (%)<sup>3)</sup></b>	<b>17176</b>	857	3322	619	2217	351	541	1033	4421	1793	397	954	671
	<b>96,8</b>	<b>88,5</b>	<b>126,6</b>	<b>99,8</b>	<b>95,6</b>	<b>98,3</b>	<b>82,7</b>	<b>75,1</b>	<b>95,6</b>	<b>93,4</b>	<b>91,5</b>	<b>94,6</b>	<b>79,1</b>
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years <b>Delež pregledanih petletnikov (%)<sup>4)</sup> /</b> <b>Percent of examined 5-year-olds (%)<sup>4)</sup></b>	<b>14969</b>	882	3390	672	1757	357	568	934	3588	690	403	1066	662
	<b>82,0</b>	<b>83,5</b>	<b>129,0</b>	<b>93,1</b>	<b>71,8</b>	<b>97,3</b>	<b>87,8</b>	<b>68,5</b>	<b>76,1</b>	<b>35,0</b>	<b>87,0</b>	<b>99,8</b>	<b>82,6</b>
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	<b>4491</b>	429	1048	146	728	228	83	119	1112	345	42	135	76
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	<b>12523</b>	864	2647	560	1554	196	441	926	3550	693	301	495	296
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	<b>34539</b>	1508	6093	830	4255	631	956	2614	9731	3579	747	1946	1649
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	<b>847</b>	19	604	1	87	-	8	2	112	6	3	3	2
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	<b>69</b>	-	6	1	5	2	-	5	40	3	2	4	1

Tabela se nadaljuje / Table continues



6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI <sup>5)</sup> / Preventive attendances <sup>5)</sup>	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	18239	828	4980	590	1738	293	603	969	4465	1792	455	858	668
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	12218	495	3599	394	1269	91	325	744	3138	1050	271	246	596
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	2440	3	4	-	1714	-	-	2	4	710	-	3	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	191	30	29	8	21	-	26	4	32	22	1	18	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	15439	651	3736	205	611	207	478	1348	4257	2180	464	742	560
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	284	35	109	5	24	12	8	19	50	15	3	2	2
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	2	1	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational	898	-	-	2	20	-	-	10	737	-	-	16	113
418 Timska obravnava obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation	7	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	6	-	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of	8	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi <sup>5)</sup> / Other special purpose preventive examination <sup>5)</sup>	467	64	-	177	37	5	2	124	48	2	-	-	8

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2005 / Calculates per live-births in 2005

2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year

3) Izračunano na število otrok, starih 3 leta / Calculates per children, aged 3 years

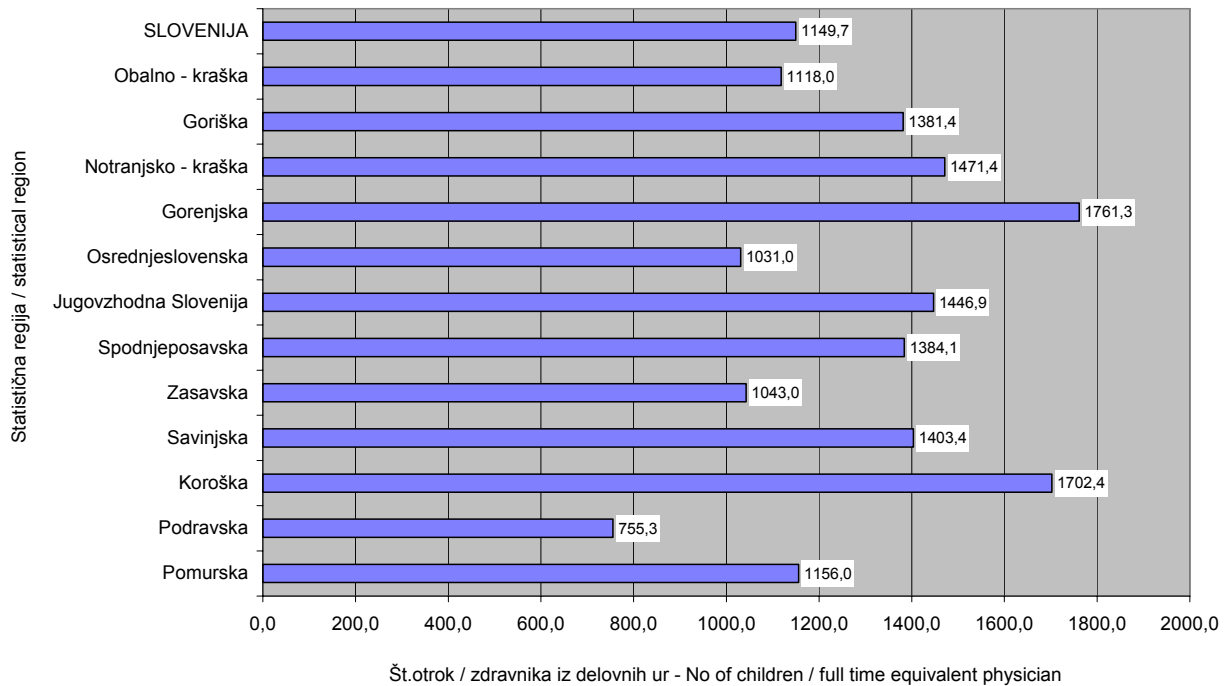
4) Izračunano na število otrok, starih 5 let / Calculates per children, aged 5 years

5) Vključujejo 452 napačno beleženih obiskov (403, 404, 405, 406, 407, 410, 620). / Includes 452 incorrect recorded attendances (403, 404, 405, 406, 407, 410, 620).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**Slika 6 - 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladih<sup>1)</sup>, starih od 0 do 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2005**  
*Physician provision of children<sup>1)</sup>, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by statistical regions, 2005*



Opomba: / Note:

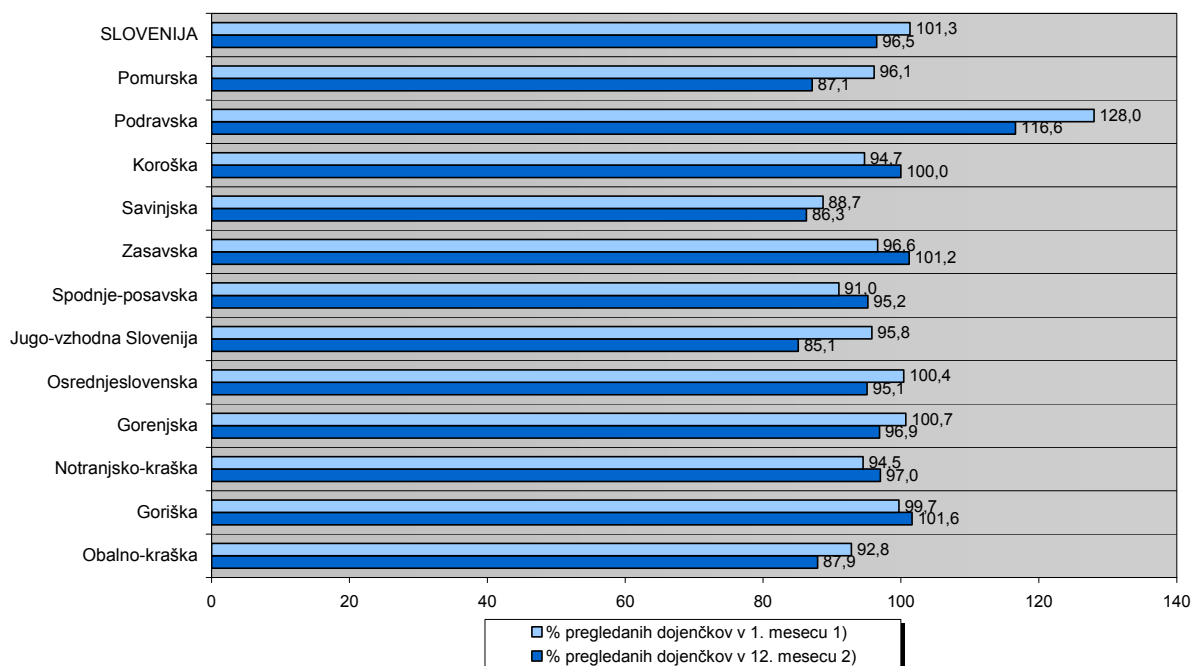
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti po statističnih regijah, 2005**

*Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2005*



Opombi: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2005 / Calculated per live-births in 2005

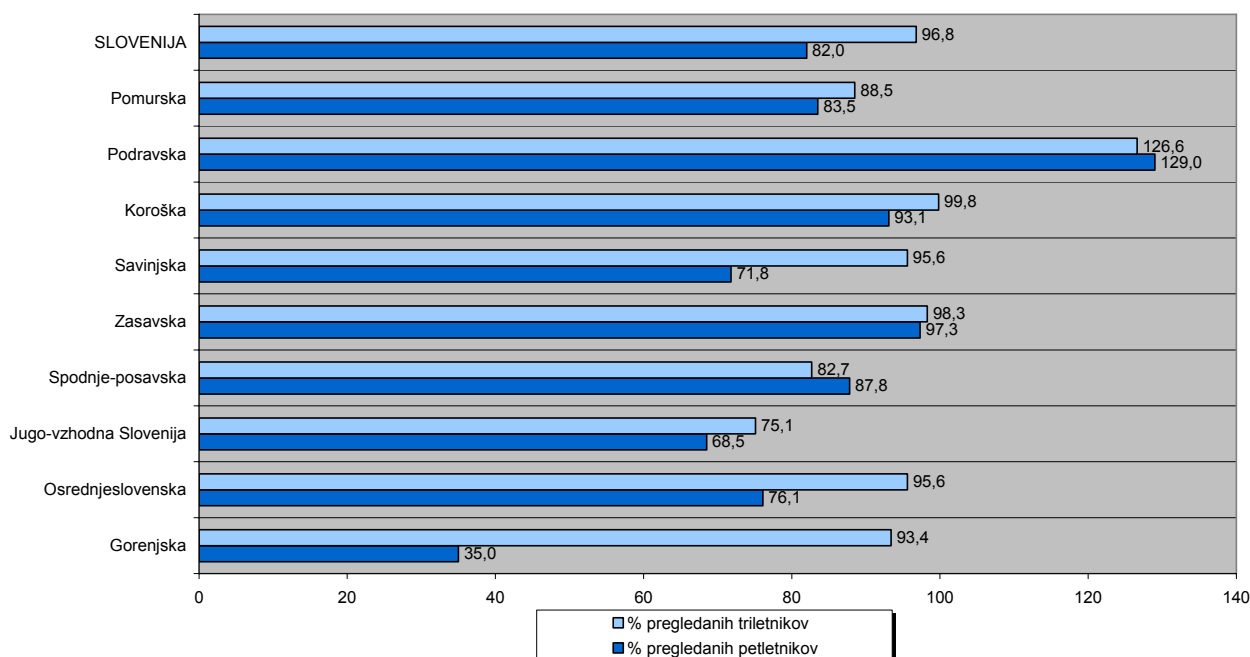
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let po statističnih regijah, 2005**

*Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2005*



Vir podatkov:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1A.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
Health region	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>158</b>	<b>121</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>245</b>	<b>36</b>	<b>64</b>	<b>145</b>
CELJE	11	11	-	1	31	5	8	18
NOVA GORICA	6	5	-	1	11	4	2	5
KOPER	9	8	-	1	15	5	2	9
KRANJ	8	8	-	-	11	3	3	5
LJUBLJANA	67	49	4	14	92	4	30	58
MARIBOR	32	21	1	10	44	9	12	23
MURSKA SOBOTA	8	7	-	1	16	5	1	11
NOVO MESTO	10	8	1	1	16	1	5	10
RAVNE	6	3	-	3	9	1	3	5

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1B.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSkih OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>151,1</b>	<b>127,8</b>	<b>2,6</b>	<b>20,7</b>	<b>228,3</b>	<b>30,9</b>	<b>54,9</b>	<b>142,4</b>
CELJE	13,9	13,9	-	0,1	19,7	2,6	4,0	13,1
NOVA GORICA	5,3	5,2	-	0,1	9,8	2,2	3,1	4,5
KOPER	9,9	8,9	-	0,9	14,4	4,2	2,3	7,9
KRANJ	6,0	6,0	-	-	11,2	3,5	2,6	5,1
LJUBLJANA	53,7	42,3	2,1	9,4	85,4	2,8	27,0	55,6
MARIBOR	39,6	32,5	0,3	6,8	49,6	10,1	10,0	29,5
MURSKA SOBOTA	8,7	7,9	-	0,8	15,8	4,3	0,6	10,8
NOVO MESTO	9,6	8,3	0,2	1,2	15,6	0,6	4,1	11,0
RAVNE	4,4	2,9	-	1,5	6,7	0,7	1,2	4,9

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1A.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
Health region	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-	-	<b>34,6</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
CELJE	1	1	-	-	1	-	0	0
NOVA GORICA	4	4	-	-	3	1	1	1
KOPER	1	1	-	-	2	0	-	1
KRANJ	1	1	-	-	2	-	2	-
LJUBLJANA	5	5	-	-	8	1	3	4
MARIBOR	3	3	-	-	9	1	1	7
MURSKA SOBOTA	1	1	-	-	4	1	3	-
NOVO MESTO	3	3	-	-	6	-	5	1
RAVNE	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1B.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>15,7</b>	<b>15,7</b>	-	-	<b>20,8</b>	<b>5,3</b>	<b>9,2</b>	<b>6,3</b>
CELJE	1,4	1,4	-	-	1,4	-	1,4	0,1
NOVA GORICA	1,5	1,5	-	-	2,2	1,0	-	1,2
KOPER	0,6	0,6	-	-	1,4	0,6	-	0,7
KRANJ	0,1	0,1	-	-	0,4	-	0,4	-
LJUBLJANA	4,2	4,2	-	-	4,4	0,1	2,0	2,3
MARIBOR	5,1	5,1	-	-	5,4	3,6	0,9	0,9
MURSKA SOBOTA	0,2	0,2	-	-	0,5	-	0,4	-
NOVO MESTO	2,5	2,5	-	-	5,2	-	4,0	1,2
RAVNE	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1A.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
Health region	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>67</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>68</b>
CELJE	20	14	1	5	36	5	5	26
NOVA GORICA	3	3	-	-	3	1	1	1
KOPER	1	1	-	-	1	-	-	1
KRANJ	21	18	-	3	31	4	7	20
LJUBLJANA	5	3	-	2	5	2	0	3
MARIBOR	12	6	0	6	17	4	5	8
MURSKA SOBOTA	5	5	-	-	6	-	-	6
NOVO MESTO	0	-	-	-	0	-	-	-
RAVNE	1	1	-	1	2	0	-	2

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.
- 4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



6 – 1B.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>82</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>54</b>
CELJE	16	11	1	4	24	3	4	17
NOVA GORICA	1	1	-	-	2	0	1	1
KOPER	1	1	-	-	1	-	-	1
KRANJ	12	11	-	1	20	4	4	12
LJUBLJANA	3	2	-	1	3	1	0	2
MARIBOR	18	14	-	4	23	3	8	12
MURSKA SOBOTA	5	5	-	-	6	-	-	6
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	2	1	-	1	2	-	-	2

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	ALL ATTENDANCES		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>804647</b>	<b>100,0</b>	<b>540262</b>	<b>67,1</b>	<b>94966</b>	<b>11,8</b>	<b>23523</b>	<b>2,9</b>
CELJE	106538	100,0	46140	43,3	29215	27,4	291	0,3
NOVA GORICA	30487	100,0	20100	65,9	2940	9,6	949	3,1
KOPER	46723	100,0	30959	66,3	3197	6,8	597	1,3
KRANJ	69500	100,0	25519	36,7	34634	49,8	-	-
LJUBLJANA	240223	100,0	187842	78,2	5145	2,1	8771	3,7
MARIBOR	162186	100,0	135037	83,3	5919	3,6	4469	2,8
M. SOBOTA	57884	100,0	31989	55,3	11393	19,7	2455	4,2
NOVO MESTO	62165	100,0	41282	66,4	-	-	5857	9,4
RAVNE	28941	100,0	21394	73,9	2523	8,7	134	0,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE <sup>1)</sup> (služba 057 in 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES <sup>1)</sup>		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>61495</b>	<b>7,6</b>	<b>45870</b>	<b>5,7</b>	<b>2516</b>	<b>0,3</b>	<b>36015</b>	<b>4,5</b>
CELJE	2134	2,0	19701	18,5	44	0,0	9013	8,5
NOVA GORICA	2523	8,3	2363	7,8	6	0,0	1606	5,3
KOPER	6784	14,5	2800	6,0	-	-	2386	5,1
KRANJ	2345	3,4	3825	5,5	13	0,0	3164	4,6
LJUBLJANA	27840	11,6	6152	2,6	32	0,0	4441	1,8
MARIBOR	5744	3,5	3107	1,9	2408	1,5	5502	3,4
M. SOBOTA	8077	14,0	1885	3,3	12	0,0	2073	3,6
NOVO MESTO	5132	8,3	4004	6,4	-	-	5890	9,5
RAVNE	916	3,2	2033	7,0	1	0,0	1940	6,7

Opomba: / Note:

1) Vključuje 25 kurativnih obiskov nepravilno zabeleženih v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 25 curative attendances incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 3 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

*PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI <sup>1)</sup>		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 055)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES <sup>1)</sup>		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>250226</b>	<b>100,0</b>	<b>165106</b>	<b>66,0</b>	<b>34665</b>	<b>13,9</b>	<b>2660</b>	<b>1,1</b>	<b>44273</b>	<b>17,7</b>	<b>3522</b>	<b>1,4</b>
CELJE	34390	100,0	16263	47,3	12028	35,0	1710	5,0	2414	7,0	1975	5,7
NOVA GORICA	10880	100,0	7565	69,5	1675	15,4	-	-	1640	15,1	-	-
KOPER	14381	100,0	10020	69,7	1057	7,3	-	-	3303	23,0	1	0,0
KRANJ	24465	100,0	8176	33,4	12444	50,9	946	3,9	2899	11,8	-	-
LJUBLJANA	77313	100,0	59370	76,8	2097	2,7	-	-	15835	20,5	11	0,0
MARIBOR	51795	100,0	38493	74,3	2067	4,0	4	0,0	11183	21,6	48	0,1
M. SOBOTA	12761	100,0	6751	52,9	3052	23,9	-	-	2958	23,2	-	-
NOVO MESTO	16230	100,0	11836	72,9	-	-	-	-	2912	17,9	1482	9,1
RAVNE	8011	100,0	6632	82,8	245	3,1	-	-	1129	14,1	5	0,1

Opomba: / Note:

1) Ne vključuje preventivnih aktivnosti kot so timsko delo (906) in posveti (19). / Not includes preventive activities, like 906 team consultations and 19 consultations.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 4 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 •

*PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDRE HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, 2005 •*

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI <sup>2)</sup>		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.	Število	Št./zdr.	Št./zdr.	Št./zdr.	Število	%
	All attendances		Preventive attendances <sup>2)</sup>		Curative attendances		FIRST CURATIVE ATTENDANCES	
Health region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1076686</b>	<b>6014</b>	<b>207762</b>	<b>1161</b>	<b>868924</b>	<b>4854</b>	<b>528667</b>	<b>49,1</b>
CELJE	117736	5878	30818	1539	86918	4340	54644	46,4
NOVA GORICA	42248	6532	9361	1447	32887	5085	22229	52,6
KOPER	59749	5609	11145	1046	48604	4563	34365	57,5
KRANJ	88898	8701	21618	2116	67280	6585	48532	54,6
LJUBLJANA	350575	6171	62973	1109	287602	5063	185659	53,0
MARIBOR	238502	4941	42102	872	196400	4069	87111	36,5
MURSKA SOBOTA	73319	6936	10968	1038	62351	5898	38948	53,1
NOVO MESTO	65653	6043	11855	1091	53798	4951	35964	54,8
RAVNE	40006	7788	6922	1347	33084	6440	21215	53,0

Opombi: Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Ne vključujejo 2 timskih obravnav in 140 posvetov. / Not includes 2 team consultations and 140 consultations.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>868924</b>	<b>434,2</b>	<b>112315</b>	<b>6215,9</b>	<b>325424</b>	<b>6127,2</b>	<b>221012</b>	<b>4064,5</b>	<b>165261</b>	<b>584,3</b>	<b>44912</b>	<b>28,2</b>
CELJE	86918	290,3	11858	4367,6	39363	4889,8	24425	2928,0	9160	210,1	2112	8,9
NOVA GORICA	32887	320,6	4059	4475,2	9275	3687,9	10655	3921,6	7891	576,7	1007	12,2
KOPER	48604	346,7	5181	4497,4	16951	5078,2	12621	3801,5	10465	600,9	3386	29,5
KRANJ	67280	338,6	9780	4951,9	27853	4833,9	22520	3836,5	6045	204,6	1082	7,0
LJUBLJANA	287602	472,7	34926	6108,1	104891	6269,6	61941	3656,5	71619	831,9	14225	29,5
MARIBOR	196400	615,1	24937	9489,0	70398	8884,1	50090	6272,2	36199	844,5	14776	57,3
M. SOBOTA	62351	509,1	8617	8523,2	22090	7309,7	15130	4923,5	12253	718,5	4261	43,3
NOVO MESTO	53798	395,0	8541	6534,8	24236	6303,3	14362	3531,3	5818	270,1	841	8,0
RAVNE	33084	447,7	4416	6731,7	10367	5385,5	9268	4496,8	5811	527,3	3222	55,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦  
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>868924</b>	<b>100,0</b>	<b>112315</b>	<b>12,9</b>	<b>325424</b>	<b>37,5</b>	<b>221012</b>	<b>25,4</b>	<b>165261</b>	<b>19,0</b>	<b>44912</b>	<b>5,2</b>
CELJE	86918	100,0	11858	13,6	39363	45,3	24425	28,1	9160	10,5	2112	2,4
NOVA GORICA	32887	100,0	4059	12,3	9275	28,2	10655	32,4	7891	24,0	1007	3,1
KOPER	48604	100,0	5181	10,7	16951	34,9	12621	26,0	10465	21,5	3386	7,0
KRANJ	67280	100,0	9780	14,5	27853	41,4	22520	33,5	6045	9,0	1082	1,6
LJUBLJANA	287602	100,0	34926	12,1	104891	36,5	61941	21,5	71619	24,9	14225	4,9
MARIBOR	196400	100,0	24937	12,7	70398	35,8	50090	25,5	36199	18,4	14776	7,5
M. SOBOTA	62351	100,0	8617	13,8	22090	35,4	15130	24,3	12253	19,7	4261	6,8
NOVO MESTO	53798	100,0	8541	15,9	24236	45,1	14362	26,7	5818	10,8	841	1,6
RAVNE	33084	100,0	4416	13,3	10367	31,3	9268	28,0	5811	17,6	3222	9,7

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>207762</b>	<b>103,8</b>	<b>109488</b>	<b>6059,4</b>	<b>62266</b>	<b>1172,4</b>	<b>30677</b>	<b>564,2</b>	<b>5164</b>	<b>18,3</b>	<b>167</b>	<b>0,1</b>
CELJE	30818	102,9	15232	5610,3	8936	1110,1	5833	699,2	811	18,6	6	0,0
NOVA GORICA	9361	91,3	5016	5530,3	2587	1028,6	1637	602,5	112	8,2	9	0,1
KOPER	11145	79,5	6253	5428,0	3354	1004,8	1470	442,8	45	2,6	23	0,2
KRANJ	21618	108,8	11718	5933,2	6176	1071,9	3672	625,6	50	1,7	2	0,0
LJUBLJANA	62973	103,5	34743	6076,1	20191	1206,9	6533	385,7	1486	17,3	20	0,0
MARIBOR	42102	131,9	21429	8154,1	12116	1529,0	7019	878,9	1464	34,2	74	0,3
M. SOBOTA	10968	89,5	4886	4832,8	2820	933,2	2097	682,4	1152	67,6	13	0,1
NOVO MESTO	11855	87,1	6866	5253,3	3899	1014,0	1071	263,3	17	0,8	2	0,0
RAVNE	6922	93,7	3345	5099,1	2187	1136,1	1345	652,6	27	2,5	18	0,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦  
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>207762</b>	<b>100,0</b>	<b>109488</b>	<b>52,7</b>	<b>62266</b>	<b>30,0</b>	<b>30677</b>	<b>14,8</b>	<b>5164</b>	<b>2,5</b>	<b>167</b>	<b>0,1</b>
CELJE	30818	100,0	15232	49,4	8936	29,0	5833	18,9	811	2,6	6	0,0
NOVA GORICA	9361	100,0	5016	53,6	2587	27,6	1637	17,5	112	1,2	9	0,1
KOPER	11145	100,0	6253	56,1	3354	30,1	1470	13,2	45	0,4	23	0,2
KRANJ	21618	100,0	11718	54,2	6176	28,6	3672	17,0	50	0,2	2	0,0
LJUBLJANA	62973	100,0	34743	55,2	20191	32,1	6533	10,4	1486	2,4	20	0,0
MARIBOR	42102	100,0	21429	50,9	12116	28,8	7019	16,7	1464	3,5	74	0,2
M. SOBOTA	10968	100,0	4886	44,5	2820	25,7	2097	19,1	1152	10,5	13	0,1
NOVO MESTO	11855	100,0	6866	57,9	3899	32,9	1071	9,0	17	0,1	2	0,0
RAVNE	6922	100,0	3345	48,3	2187	31,6	1345	19,4	27	0,4	18	0,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI<sup>2)</sup> V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>2)</sup> AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI <sup>2)</sup> / Preventive attendances <sup>2)</sup>	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	<b>17720</b>	2256	857	1068	1966	5774	3382	729	1117	571
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	<b>10786</b>	1547	472	559	227	3615	2574	653	953	186
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	<b>17820</b>	2340	819	1079	2001	5829	3353	742	1070	587
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	<b>17539</b>	2334	838	1061	1966	5600	3383	740	1016	601
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	<b>16863</b>	2243	815	1028	1933	5284	3200	753	966	641
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	<b>16706</b>	2210	811	1000	1903	5289	3105	805	952	631
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	<b>15465</b>	2127	781	987	1589	4634	3191	657	914	585
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	<b>16783</b>	2394	813	937	1793	5204	3323	810	890	619
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	<b>14672</b>	2045	900	908	689	4384	3397	860	817	672
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	<b>4399</b>	757	126	104	345	1372	1056	353	140	146
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	<b>12048</b>	1693	418	450	694	4104	2521	769	838	561
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	<b>30454</b>	4113	1385	1774	3593	9521	5827	1244	2166	831
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	<b>1128</b>	74	2	3	38	173	781	38	16	3
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	<b>61</b>	5	1	1	3	41	5	4	-	1
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	<b>3472</b>	1175	108	62	788	279	645	355	-	60
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	<b>2415</b>	768	41	49	450	158	598	230	-	121
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	<b>570</b>	152	1	1	-	66	236	114	-	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary	<b>553</b>	145	-	-	-	97	140	171	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	<b>535</b>	126	-	-	-	87	161	160	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI<sup>2)</sup> V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK<sup>1)</sup> PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES<sup>2)</sup> AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES<sup>1)</sup> BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI <sup>2)</sup> / Preventive attendances <sup>2)</sup>	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	334	-	-	-	-	75	179	80	-	-	
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	175	-	-	-	-	57	118	-	-	-	
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. ex. of 18-year-olds not included in .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	2476	1710	-	1	709	23	4	29	-	-	
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or .....	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	267	19	19	8	2	87	69	62	-	1	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	2606	471	80	48	919	483	385	156	-	64	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	21	-	12	1	-	1	1	6	-	-	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	1562	109	42	9	10	659	410	301	-	22	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	75	3	18	5	-	34	15	-	-	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni <sup>3)</sup> / First preventive health examination of adult (CV diseases) <sup>3)</sup>	55	-	2	-	-	-	35	2	-	16	
603 Prev. pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol. srca in ožilja, ponovni <sup>3)</sup> / Prevent. health examination of adult (CV diseases) <sup>3)</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	184	2	-	2	-	43	-	137	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
<b>SKUPAJ<sup>2)</sup> / Total<sup>2)</sup></b>	<b>207762</b>	<b>30818</b>	<b>9361</b>	<b>11145</b>	<b>21618</b>	<b>62973</b>	<b>42102</b>	<b>10968</b>	<b>11855</b>	<b>6922</b>	

Opombi: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).
- 2) Ne vključujejo 2 timskih obravnav in 140 posvetov. / Not includes 2 team consultations and 140 consultations.
- 3) Večji del obiskov so opravili v zasebni ambulanti ravenske in mariborske zdravstvene regije. / The main part of attendances are registered in private surgeries ravenske and mariborske health regions.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI <sup>5)</sup> / Preventive attendances <sup>5)</sup>	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	<b>18320</b>	2412	883	1111	1966	5852	3388	939	1198	571
<b>Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)<sup>1)</sup> / Percent of examined infants (%)<sup>1)</sup></b>	<b>101,3</b>	<b>90,3</b>	<b>100,3</b>	<b>93,3</b>	<b>100,7</b>	<b>99,6</b>	<b>128,0</b>	<b>96,2</b>	<b>92,7</b>	<b>94,7</b>
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	<b>11143</b>	1568	499	592	227	3688	2577	831	975	186
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	<b>18444</b>	2529	852	1112	2001	5898	3362	952	1151	587
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	<b>18148</b>	2512	887	1104	1966	5669	3393	907	1109	601
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	<b>17392</b>	2410	865	1070	1933	5337	3209	889	1038	641
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	<b>17135</b>	2346	844	1039	1903	5338	3108	897	1029	631
<b>Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)<sup>2)</sup> / Percent of examined infants (%)<sup>2)</sup></b>	<b>96,5</b>	<b>88,2</b>	<b>101,0</b>	<b>91,9</b>	<b>96,9</b>	<b>95,2</b>	<b>116,6</b>	<b>87,1</b>	<b>83,7</b>	<b>100,0</b>
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	<b>15733</b>	2224	791	1014	1589	4670	3190	679	991	585
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	<b>17176</b>	2562	825	954	1793	5254	3322	857	990	619
<b>Delež pregledanih triletnikov (%)<sup>3)</sup> / Percent of examined 3-year-olds (%)<sup>3)</sup></b>	<b>96,8</b>	<b>94,9</b>	<b>97,6</b>	<b>83,8</b>	<b>93,4</b>	<b>94,4</b>	<b>126,6</b>	<b>88,5</b>	<b>72,4</b>	<b>99,8</b>
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	<b>14969</b>	2096	921	934	690	4474	3390	882	910	672
<b>Delež pregledanih petletnikov (%)<sup>4)</sup> / Percent of examined 5-year-olds (%)<sup>4)</sup></b>	<b>82,0</b>	<b>74,3</b>	<b>101,5</b>	<b>84,9</b>	<b>35,0</b>	<b>78,8</b>	<b>129,0</b>	<b>83,5</b>	<b>66,9</b>	<b>93,1</b>
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	<b>4491</b>	737	127	105	345	1413	1048	429	141	146
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	<b>12523</b>	1770	425	512	693	4164	2647	864	888	560
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	<b>34539</b>	4913	1570	2195	3579	11380	6093	1508	2471	830
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	<b>847</b>	90	2	3	6	117	604	19	5	1
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	<b>69</b>	5	1	3	3	50	6	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues



6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2005

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI <sup>5)</sup> / Preventive attendances <sup>5)</sup>	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	18239	2078	707	974	1792	5295	4980	828	995	590	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	12218	1516	113	783	1050	3587	3599	495	681	394	
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	2440	1714	2	-	710	5	4	3	2	-	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	191	21	15	-	22	37	29	30	29	8	
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	15439	817	549	863	2180	4956	3736	651	1482	205	
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	284	26	2	4	15	67	109	35	21	5	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	-	-	-	-	5	1	2	1	-	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	898	20	11	113	-	742	-	-	10	2	
418 Timska obravnava obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike..)	7	-	-	-	-	1	-	6	-	-	
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	11	-	-	1	-	10	-	-	-	-	
421 Posveti s s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	6	4	-	-	-	-	-	-	2	-	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	8	7	-	-	-	-	-	-	-	1	
905 Ostali namenski preventivni pregledi <sup>5)</sup> / Other special purpose preventive examination <sup>5)</sup>	467	37	-	8	2	56	-	64	123	177	

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2005 / Calculates per live-births in 2005

2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year

3) Izračunano na število otrok, starih 3 leta / Calculates per children, aged 3 years

4) Izračunano na število otrok, starih 5 let / Calculates per children, aged 5 years

5) Vključujejo 452 napačno beleženih obiskov (403, 404, 405, 406, 407, 410 in 620). / Includes 452 incorrect recorded attendances (403, 404, 405, 406, 407, 410, 620).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH<sup>1)</sup>, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, 2005

BOLEZENSKO STANJE		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
Disorder											
SKUPAJ PREGLEDANI (No.)		20486	2490	884	1623	1803	7114	4107	882	952	631
Total examined (%)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NEČISTOČA		140	22	3	0	1	24	78	1	7	4
Low personal hygiene		0,7	0,9	0,3	0,0	0,1	0,3	1,9	0,1	0,7	0,6
KOŽNE MOTNJE		866	130	53	50	56	292	166	32	35	52
Skin disorders		4,2	5,2	6,0	3,1	3,1	4,1	4,0	20,0	3,7	8,2
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA		436	36	10	9	45	171	79	20	39	27
Distrophy		2,1	1,4	1,1	0,6	2,5	2,4	1,9	2,3	4,1	4,3
OBESITAS		438	73	31	19	25	108	97	57	8	20
Obesitas		2,1	2,9	3,5	1,2	1,4	1,5	2,4	6,5	0,8	3,2
DEFORMACIJE OKOSTJA		889	114	28	36	18	238	411	13	13	18
Skeletal deformations		4,3	4,6	3,2	2,2	1,0	3,3	10,0	1,5	1,4	2,9
BOLEZNI OČI		200	19	4	6	14	61	39	49	3	5
Eye disorders		1,0	0,8	0,5	0,4	0,8	0,9	0,9	5,6	0,3	0,8
MOTNJE VIDA		959	145	61	42	120	293	189	64	8	37
Sight disorders		4,7	5,8	6,9	2,6	6,7	4,1	4,6	7,3	0,8	5,9
BOLEZNI UŠES		185	25	20	12	3	68	36	8	8	5
Ear disorders		0,9	1,0	2,3	0,7	0,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
MOTNJA SLUHA		93	16	7	7	5	19	15	7	10	7
Hearing disorders		0,5	0,6	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	1,1	1,1
POVEČANJE TONZIL		980	185	46	114	19	193	291	29	52	51
Hypertrophic tonsils		4,8	7,4	5,2	7,0	1,1	2,7	7,1	3,3	5,5	8,1
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE		666	73	60	15	11	134	287	22	49	15
Hypertrophic neck lymph nodes		3,3	2,9	6,8	0,9	0,6	1,9	7,0	2,5	5,1	2,4
KARIOTIČNO ZOBOVJE		1357	158	66	145	82	459	194	116	25	112
Caries		6,6	6,3	7,5	8,9	4,5	6,5	4,7	13,2	2,6	17,7
BOLEZNI SRCA		276	40	35	29	26	71	32	8	9	26
Heart disorders		1,3	1,6	4,0	1,8	1,4	1,0	0,8	0,9	0,9	4,1
BOLEZNI DIHAL		424	54	22	36	16	158	78	19	24	17
Respiratory disorders		2,1	2,2	2,5	2,2	0,9	2,2	1,9	2,2	2,5	2,7
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE		290	11	15	22	9	46	120	19	1	47
Extremities and spine disorders		1,4	0,4	1,7	1,4	0,5	0,6	2,9	2,2	0,1	7,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH<sup>1)</sup>, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION<sup>1)</sup> BY HEALTH REGION, 2005

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	320 1,6	14 0,6	2 0,2	4 0,2	13 0,7	238 3,3	30 0,7	6 0,7	6 0,6	7 1,1
SRCE Heart	170 0,8	41 1,6	9 1,0	8 0,5	9 0,5	43 0,6	48 1,2	2 0,2	6 0,6	4 0,6
KILE Herniae	105 0,5	37 1,5	5 0,6	7 0,4	2 0,1	22 0,3	16 0,4	9 1,0	2 0,2	5 0,8
SPOLOVILO Genitals	1630 8,0	225 9,0	73 8,3	151 9,3	70 3,9	578 8,1	299 7,3	48 5,4	69 7,2	117 18,5
DRUGO Other	257 1,3	42 1,7	5,0 0,6	16 1,0	6 0,3	101 1,4	62 1,5	10 1,1	11 1,2	4 0,6
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	249 1,2	33 1,3	10 1,1	6 0,4	17 0,9	81 1,1	52 1,3	20 2,3	22 2,3	8 1,3
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	2196 10,7	405 16,3	41 4,6	265 16,3	161 8,9	654 9,2	263 6,4	100 11,3	42 4,4	265 42,0
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE Skin	639 3,1	98 3,9	32 3,6	42 2,6	36 2,0	209 2,9	144 3,5	27 3,1	24 2,5	27 4,3
DIHAL Respiratory	237 1,2	21 0,8	24 2,7	8 0,5	12 0,7	53 0,7	54 1,3	29 3,3	28 2,9	8 1,3
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1355 6,6	209 8,4	38 4,3	49 3,0	93 5,2	454 6,4	329 8,0	28 3,2	124 13,0	31 4,9
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	1074 5,2	41 1,6	6 0,7	82 5,1	45 2,5	758 10,7	41 1,0	50 5,7	6 0,6	45 7,1
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	285 1,4	21 0,8	2 0,2	18 1,1	74 4,1	76 1,1	52 1,3	7 0,8	19 2,0	16 2,5
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	303 1,5	125 5,0	1 0,1	13 0,8	19 1,1	54 0,8	65 1,6	7 0,8	12 1,3	7 1,1
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	28 0,1	9 0,4	1 0,1	7 0,4	0 0,0	7 0,1	1 0,0	2 0,2	1 0,1	0 0,0
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	1112 5,4	169 6,8	44 5,0	97 6,0	225 12,5	315 4,4	119 2,9	23 2,6	38 4,0	82 13,0

Opomba: / Note:

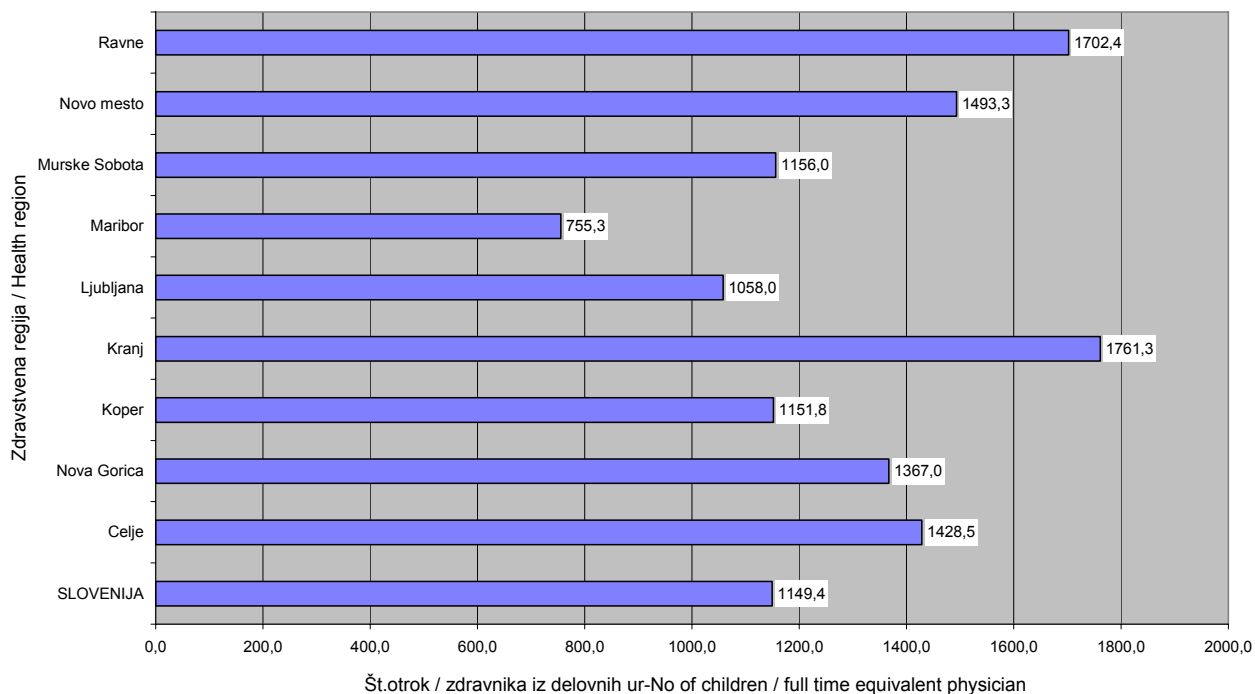
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok za leto 2002 (Obr. 8,239) / Report on periodic health examinations of small children and pre-school children in 2002 (Form 8,239)

**Slika 6 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladine<sup>1)</sup>, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2005**

*Physician provision of children<sup>1)</sup>, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by health regions, 2005*



Opomba: / Note:

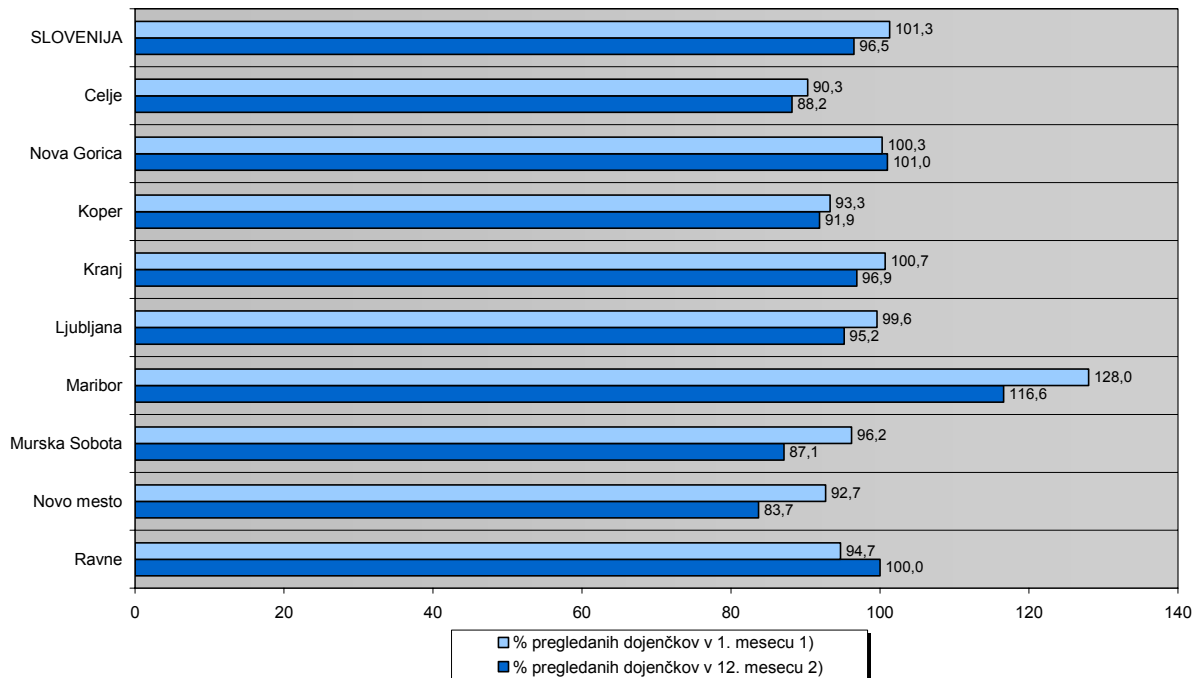
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti po zdravstvenih regijah, 2005**

*Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2005*



Opombi: / Notes:

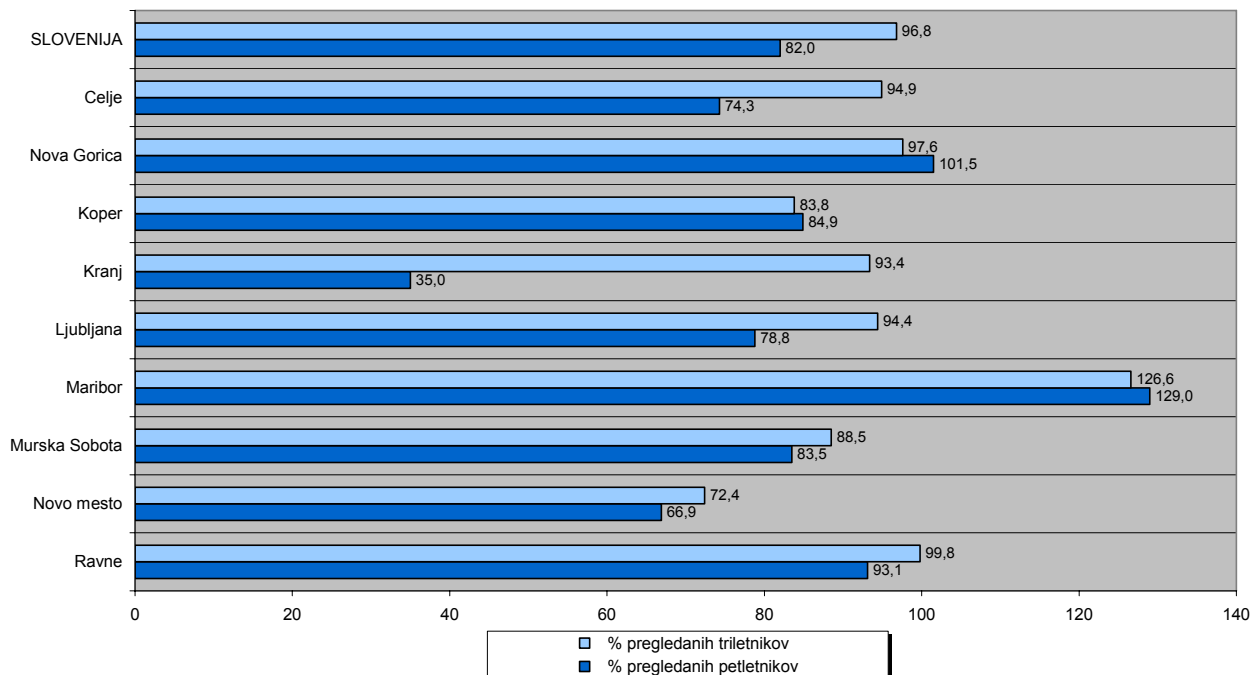
- 1) izračunano na živorojene v letu 2005 / Calculated per live-births in 2005  
 2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let po zdravstvenih regijah, 2005**

*Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2005*



Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

<b>7.</b>	<b>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</b>
7 - 0	<a href="#">Uvod Introduction</a>
7 – 1A.1(SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 ♦ Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and statistical regions, 2005 ♦</a>
7 – 1B.1(SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and statistical regions, 2005</a>
7 – 1A.1(ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 ♦ Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and health region, 2005 ♦</a>
7 – 1B.1(ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and health region, 2005</a>
7 – 1A.2(SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 ♦ Health care staff in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and statistical regions, 2005 ♦</a>
7 – 1B.2(SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and statistical regions, 2005</a>
7 – 1A.2(ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 ♦ Health care staff in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2005 ♦</a>
7 – 1B.2(ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2005</a>
7 - 2 (SR)	<a href="#">Kurativni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2005 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2005</a>
7 - 2 (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2005 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2005</a>
7 - 3 (SR)	<a href="#">Preventivni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2005 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2005</a>
7 - 3 (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2005 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2005</a>
7 - 4 (SR)	<a href="#">Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2005 ● Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, 2005 ●</a>
7 - 4 (ZR)	<a href="#">Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2005 ● Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2005 ●</a>
7 – 5A (SR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2005 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2005</a>
7 – 5B (SR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2005♦ Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2005♦</a>
7 – 5A (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2005 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2005</a>
7 – 5B (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2005 ♦ Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2005 ♦</a>

7 – 6A (SR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2005</i>
7 – 6B (SR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2005 ♦</a> <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2005 ♦</i>
7 – 6A (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2005</i>
7 – 6B (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2005 ♦</a> <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2005 ♦</i>
7 - 7 (SR)	<a href="#">Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2005</a> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, all age groups, 2005</i>
7 - 7 (ZR)	<a href="#">Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2005</a> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2005</i>
7 - 8 (SR)	<a href="#">Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po statističnih regijah, 2005</a> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 7 - 19 years, 2005</i>
7 - 8 (ZR)	<a href="#">Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po zdravstvenih regijah, 2005</a> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 7-19 years, 2005</i>
7 - 9 • (SR)	<a href="#">Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2004/2005</i>
7 – 9 • (ZR)	<a href="#">Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2004/2005</i>
7 - 10 • (SR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2004/2005</i>
7 – 10 • (ZR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2004/2005</i>
7 - 11 • (SR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2004/2005</i>
7 – 11 • (ZR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2004/2005</i>
7 - 12 • (SR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2004/2005</i>
7 – 12 • (ZR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2004/2005</i>
7 - 13 • (SR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po statističnih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2004/2005</i>
7 – 13 • (ZR)	<a href="#">Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2004/2005</a> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2004/2005</i>
(SR)	<a href="#">Slike / Pictures</a>
(ZR)	<a href="#">Slike / Pictures</a>

## 7. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH

### Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Populacija šolskih otrok in mladine vključuje mlade od 7. do 19. leta starosti oziroma od vstopa v osnovno šolo in do zaključenega srednješolskega programa, zato so lahko zajeti tudi mlajši otroci in starejši mladostniki.

Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine se lahko izvaja v vseh dejavnostih osnovnega zdravstvenega varstva. Praviloma v Zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine lahko pa tudi v Zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, Zdravstvenem varstvu žensk, Dejavnost splošne/družinske medicine, Dejavnost medicine dela, prometa in športa, Dežurni službi in Nujni medicinski pomoči ter Patronažni zdravstveni dejavnosti.

V poglavju so prikazani podatki o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur, stopnja obiska po vrsti obiska in starostnih skupinah ter šifri službe, kot tudi po zdravstvenih in statističnih regijah.

V 7. poglavju so prikazani podatki iz datoteke datoteke obiski in napotitve, zaključene 02.10.2006 ter kadri in ure, zaključene 02.10.2006.

### Definicije :

**Osnovna zdravstvena dejavnost** je tista oblika organiziranosti, ki je dostopna brez napotnice in praviloma predstavlja prvi stik uporabnika z zdravstveno službo. Dejavnost vključuje: dejavnost splošne medicine, zdravstveno varstvo predšolskih otrok, zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, zdravstveno varstvo žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, zobozdravstvena dejavnost, patronažno zdravstveno dejavnost, dežurno službo in nujno medicinsko pomoč.

**Kurativni obisk - prvi** je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem letu.

**Kurativni obisk - ponovni** je stik zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja, ugotovljene pri prvem obisku.

**Svetovanje po telefonu** je vsak telefonski pogovor, ki vključuje individualno svetovanje.

**Hišni obisk v strnjenem naselju** je obisk na domu zavarovanca v strnjenem naselju.

**Hišni obisk v težje dostopnem kraju** je obisk na domu zavarovanca v težje dostopnem kraju.

**Sistematični pregledi** so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled pred vstopom v šolo, obdobjni pregled delavca,...).

**Namenski preventivni pregledi** so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine (pregled pred zdraviliškim zdravljenjem, pregled pred cepljenjem, pregled voznikov amaterjev...).

**Timska obravnava** (šolskega novince, šolarja zaradi poklicnega svetovanja, otroka in mladostnika zaradi težav v telesnem, duševnem in družbenem razvoju) je aktivnost interdisciplinarnega tima, ki obravnava zdravstveno problematiko uporabnika z več strokovnih področji in priporoči (svetuje) najbolj optimalno rešitev oziroma izvede nadaljnje postopke.

**Posvet** (s starši/skrbniki, s šolarjem/mladostnikom, s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd.) je aktivnost namenjena razreševanju specifične problematike otroka/mladostnika, povezane z njegovim telesnim, duševnim in socialnim razvojem, zdravstvenimi težavami, družinsko dinamiko, težavami v šoli itd. Posvet je lahko obravnava nastalega problema, postavljenega suma na problem itd, in/ali svetovanje otroku/mladostniku samemu, njegovim staršem/skrbnikom ali omenjenim šolskim službam. Vključuje le obsežnejša svetovanja.



**Reference/Literatura:**

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. dec. 2004. (dostopno na IVZ RS).

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

7 – 1A.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>139,2</b>	<b>93,4</b>	<b>6,3</b>	<b>39,6</b>	<b>227,9</b>	<b>20,1</b>	<b>56,7</b>	<b>151,1</b>
Pomurska	6,2	6,2	-	-	10,3	0,4	2,2	7,8
Podravska	14,5	6,8	-	7,7	24,7	3,6	8,4	12,8
Koroška	3,3	2,1	-	1,2	4,4	0,9	1,2	2,3
Savinjska	15,0	10,9	1,0	3,1	26,5	3,7	6,1	16,7
Zasavska	5,5	4,1	0,2	1,2	7,3	-	1,0	6,3
Spodnje-posavska	4,9	2,5	0,8	1,5	7,9	0,8	1,4	5,7
JV Slovenija	7,5	4,5	0,4	2,7	17,3	1,8	6,0	9,6
Osrednjeslovenska	57,4	36,5	2,5	18,4	80,2	1,8	16,1	62,3
Gorenjska	7,2	5,7	1,0	0,5	16,7	1,5	5,0	10,2
Notranjsko-kraška	2,8	2,4	0,4	-	6,6	0,9	2,1	3,6
Goriška	6,1	4,8	-	1,4	12,0	4,5	2,2	5,3
Obalno-kraška	8,9	6,9	-	2,0	14,0	0,4	5,0	8,6

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 1B.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
Statistical region	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>128,3</b>	<b>91,5</b>	<b>2,3</b>	<b>34,6</b>	<b>200,8</b>	<b>16,5</b>	<b>49,2</b>	<b>135,1</b>
Pomurska	6,6	6,6	-	-	11,9	0,6	2,9	8,4
Podravska	18,3	12,1	-	6,2	28,3	5,1	10,6	12,7
Koroška	2,6	1,7	-	0,9	4,3	0,5	1,6	2,2
Savinjska	11,2	8,5	-	2,7	16,1	0,5	2,7	12,9
Zasavska	4,4	3,0	-	1,3	6,4	-	0,3	6,1
Spodnje-posavska	2,8	1,6	0,5	0,6	3,4	0,4	1,8	1,2
JV Slovenija	9,3	6,3	0,1	2,9	13,7	0,6	4,6	8,6
Osrednjeslovenska	49,0	31,5	1,4	16,1	74,4	1,2	13,6	59,7
Gorenjska	6,0	5,9	0,0	0,0	11,9	1,2	4,2	6,5
Notranjsko-kraška	2,7	2,4	0,2	-	5,0	0,4	1,9	2,6
Goriška	7,6	5,7	-	1,9	15,0	5,8	1,7	7,6
Obalno-kraška	8,0	6,1	-	1,9	10,3	0,3	3,3	6,7

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 1A.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>67,1</b>	<b>50,2</b>	<b>1,1</b>	<b>15,8</b>	<b>101,6</b>	<b>15,4</b>	<b>18,5</b>	<b>67,7</b>
Pomurska	4,6	4,6	-	-	6,3	-	-	6,3
Podravska	12,2	6,4	0,1	5,8	17,2	3,7	5,4	8,2
Koroška	1,4	0,5	-	0,9	2,3	0,1	-	2,2
Savinjska	18,4	12,8	1,0	4,6	31,7	4,8	3,7	23,3
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	1,6	1,6	-	-	4,0	-	1,0	3,0
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	4,8	3,1	-	1,7	5,0	2,0	0,4	2,6
Gorenjska	20,6	17,8	-	2,9	30,6	3,8	7,0	19,8
Notranjsko-kraška	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0
Goriška	2,5	2,5	-	-	3,4	1,0	1,0	1,4
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 1B.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT/1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>60,2</b>	<b>48,0</b>	<b>1,0</b>	<b>11,2</b>	<b>81,8</b>	<b>10,8</b>	<b>16,7</b>	<b>54,3</b>
Pomurska	5,4	5,4	-	-	6,2	-	-	6,2
Podravska	18,3	14,3	0,0	4,0	22,7	2,9	7,8	12,0
Koroška	2,2	1,2	-	1,0	2,2	-	-	2,2
Savinjska	14,0	8,9	1,0	4,0	20,1	3,1	3,5	13,6
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,2	2,2	-	-	3,6	-	0,1	3,6
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	3,0	1,9	-	1,1	3,2	1,1	0,2	1,9
Gorenjska	12,4	11,2	-	1,2	20,2	3,6	4,2	12,3
Notranjsko-kraška	1,5	1,5	-	-	1,1	-	-	1,1
Goriška	1,3	1,3	-	-	2,5	0,1	1,0	1,4
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI <sup>1)</sup>		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES <sup>1)</sup>		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>884168</b>	<b>100,0</b>	<b>165261</b>	<b>18,7</b>	<b>163742</b>	<b>18,5</b>	<b>9908</b>	<b>1,1</b>	<b>359663</b>	<b>40,7</b>
Pomurska	55723	100,0	12253	22,0	13313	23,9	134	0,2	17828	32,0
Podravska	171216	100,0	36199	21,1	66086	38,6	4515	2,6	39224	22,9
Koroška	36519	100,0	5811	15,9	9093	24,9	4	0,0	10143	27,8
Savinjska	96948	100,0	7499	7,7	22585	23,3	1	0,0	26050	26,9
Zasavska	24488	100,0	6597	26,9	-	-	-	-	16864	68,9
Spodnje-posavska	28444	100,0	5063	17,8	4693	16,5	168	0,6	4261	15,0
JV Slovenija	72080	100,0	9618	13,3	-	-	2160	3,0	41750	57,9
Osrednjeslovenska	191803	100,0	54395	28,4	6231	3,2	969	0,5	108544	56,6
Gorenjska	88695	100,0	6045	6,8	36298	40,9	-	-	30779	34,7
Notranjsko-kraška	26850	100,0	4472	16,7	3071	11,4	3	0,0	12974	48,3
Goriška	55183	100,0	11149	20,2	2372	4,3	1934	3,5	27240	49,4
Obalno-kraška	36219	100,0	6160	17,0	-	-	20	0,1	24006	66,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057,109 in 060) <sup>1)</sup>		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES <sup>1)</sup>		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
STATISTICAL REGION	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>132841</b>	<b>15,0</b>	<b>36447</b>	<b>4,1</b>	<b>16306</b>	<b>1,8</b>
Pomurska	8702	15,6	2131	3,8	1362	2,4
Podravska	17287	10,1	5550	3,2	2355	1,4
Koroška	8420	23,1	2646	7,2	402	1,1
Savinjska	30809	31,8	7921	8,2	2083	2,1
Zasavska	588	2,4	11	0,0	428	1,7
Spodnje-posavska	9797	34,4	3132	11,0	1330	4,7
JV Slovenija	14074	19,5	3429	4,8	1049	1,5
Osrednjeslovenska	14260	7,4	3587	1,9	3817	2,0
Gorenjska	10676	12,0	2911	3,3	1986	2,2
Notranjsko-kraška	4754	17,7	1313	4,9	263	1,0
Goriška	9398	17,0	2342	4,2	748	1,4
Obalno-kraška	4076	11,3	1474	4,1	483	1,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje 623 obiskov napačno beleženih po zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 623 incorrectly recorded attendances by type of service (055).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>194142</b>	<b>100,0</b>	<b>5164</b>	<b>2,7</b>	<b>20719</b>	<b>10,7</b>	<b>842</b>	<b>0,4</b>
Pomurska	10967	100,0	1152	10,5	2045	18,6	-	-
Podravska	40892	100,0	1464	3,6	4921	12,0	493	1,2
Koroška	6502	100,0	27	0,4	631	9,7	-	-
Savinjska	21122	100,0	798	3,8	4695	22,2	99	0,5
Zasavska	4505	100,0	113	2,5	-	-	-	-
Spodnje-posavska	4638	100,0	17	0,4	672	14,5	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	15394	100,0	488	3,2	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	49723	100,0	874	1,8	681	1,4	-	-
Gorenjska	16009	100,0	50	0,3	5754	35,9	250	1,6
Notranjsko-kraška	4427	100,0	38	0,9	286	6,5	-	-
Goriška	11737	100,0	134	1,1	1034	8,8	-	-
Obalno-kraška	8226	100,0	9	0,1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055) <sup>1)</sup>	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
STATISTICAL REGION	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES <sup>1)</sup>	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>129750</b>	<b>66,8</b>	<b>3141</b>	<b>1,6</b>	<b>15646</b>	<b>8,1</b>	<b>18880</b>	<b>9,7</b>
Pomurska	5289	48,2	-	-	1831	16,7	650	5,9
Podravska	31439	76,9	3	0,0	1743	4,3	829	2,0
Koroška	4431	68,1	38	0,6	906	13,9	469	7,2
Savinjska	9887	46,8	2063	9,8	1608	7,6	1972	9,3
Zasavska	3073	68,2	-	-	924	20,5	395	8,8
Spodnje-posavska	3465	74,7	21	0,5	165	3,6	298	6,4
JV Slovenija	10147	65,9	1007	6,5	1625	10,6	2127	13,8
Osrednjeslovenska	37374	75,2	6	0,0	4639	9,3	6149	12,4
Gorenjska	7253	45,3	-	-	829	5,2	1873	11,7
Notranjsko-kraška	2477	56,0	-	-	632	14,3	994	22,5
Goriška	8377	71,4	3	0,0	416	3,5	1773	15,1
Obalno-kraška	6538	79,5	-	-	328	4,0	1351	16,4

Opomba: / Note:

1) Vključuje 50 preventivnih dejavnosti, beleženih kot konziliarni pregledi delavcev (616) in ekspertize o delazmožnosti (617). / Includes 50 preventive attendances (616, 617).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 •ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY STATISTICAL REGIONS, 2005 •

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI <sup>1)</sup>		PREVENTIVNI OBISKI <sup>2)3)</sup>		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
Statistical region	All attendances <sup>1)</sup>		Preventive attendances <sup>2)3)</sup>		Curative attendances		First curative attendances	
	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1105684</b>	<b>5866</b>	<b>217022</b>	<b>1151</b>	<b>888662</b>	<b>4714</b>	<b>518102</b>	<b>58,3</b>
Pomurska	72192	6016	10358	863	61834	5153	37351	60,4
Podravska <sup>2)</sup>	210717	5761	53496	1463	157221	4298	58938	37,5
Koroška	31283	6517	6236	1299	25047	5218	16978	67,8
Savinjska	91648	3636	17212	683	74436	2953	46561	62,6
Zasavska	36907	8436	4188	957	32719	7479	18515	56,6
Spodnje-posavska	17459	3496	5099	1021	12360	2475	7133	57,7
Jugo-vzhodna Slovenija	75291	8125	13138	1418	62153	6707	38857	62,5
Osrednjeslovenska <sup>2)</sup>	322376	6200	64751	1245	257625	4955	159480	61,9
Gorenjska	99901	5429	16351	889	83550	4541	57971	69,4
Notranjsko-kraška	29046	7029	3905	945	25141	6084	15021	59,7
Goriška	62024	6984	11779	1326	50245	5658	28954	57,6
Obalno-kraška	56840	7098	10509	1312	46331	5785	32343	69,8

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

2) Vključuje 685 napačno beleženih preventivnih obiskov delavcev in voznikov amaterjev (613, 614, 619 in 904) v podravski in osrednjeslovenski statistični regiji./

3) Vključuje 3 primere svetovalnega dela šolskega tima (907) v goriški statistični regiji./

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



**7 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005**  
**CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2005**

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
<b>SLOVENIJA</b>	<b>888662</b>	<b>444,1</b>	<b>61495</b>	<b>489,8</b>	<b>111081</b>	<b>1970,8</b>	<b>190214</b>	<b>1847,5</b>	<b>232018</b>	<b>1878,6</b>	<b>293854</b>	<b>184,5</b>
Pomurska	61834	504,8	8077	1136,6	7823	2281,4	11349	1822,5	12103	1636,0	22482	228,7
Podravska	157221	492,4	5744	309,9	22758	2660,5	39502	2512,5	47565	2558,9	41652	161,5
Koroška	25047	338,9	916	197,3	4279	1998,6	6983	1759,4	7978	1624,8	4891	84,0
Savinjska	74436	289,0	2021	122,1	10775	1438,4	17330	1271,5	20531	1244,3	23779	116,9
Zasavska	32719	719,6	3671	1480,2	3682	3073,5	5866	2673,7	7316	2532,4	12184	331,9
Spodnje-posavska	12360	176,7	457	104,6	2217	1114,6	3442	945,3	3463	764,0	2781	50,2
JV Slovenija	62153	445,8	7653	817,5	10098	2409,4	15890	1924,9	17922	1841,0	10590	98,2
Osrednjeslovenska	257625	516,9	18992	578,2	19643	1371,0	39247	1541,6	56854	1885,1	122889	310,6
Gorenjska	83550	420,5	2345	172,3	14654	2446,4	24357	2271,0	28066	2187,4	14128	90,8
Notranjsko-kraška	25141	491,7	3255	1021,3	3676	2691,1	6269	2394,6	6103	1950,5	5838	143,0
Goriška	50245	420,3	4314	601,0	6552	2043,0	11430	1916,8	13564	1938,3	14385	149,5
Obalno-kraška	46331	439,9	4050	712,0	4924	1986,3	8549	1876,8	10553	1807,9	18255	210,4

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 7-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**7 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦**  
**CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦**

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>888662</b>	<b>100,0</b>	<b>61495</b>	<b>6,9</b>	<b>111081</b>	<b>12,5</b>	<b>190214</b>	<b>21,4</b>	<b>232018</b>	<b>26,1</b>	<b>293854</b>	<b>33,1</b>
Pomurska	61834	100,0	8077	13,1	7823	12,7	11349	18,4	12103	19,6	22482	36,4
Podravska	157221	100,0	5744	3,7	22758	14,5	39502	25,1	47565	30,3	41652	26,5
Koroška	25047	100,0	916	3,7	4279	17,1	6983	27,9	7978	31,9	4891	19,5
Savinjska	74436	100,0	2021	2,7	10775	14,5	17330	23,3	20531	27,6	23779	31,9
Zasavska	32719	100,0	3671	11,2	3682	11,3	5866	17,9	7316	22,4	12184	37,2
Spodnje-posavska	12360	100,0	457	3,7	2217	17,9	3442	27,8	3463	28,0	2781	22,5
JV Slovenija	62153	100,0	7653	12,3	10098	16,2	15890	25,6	17922	28,8	10590	17,0
Osrednjeslov.	257625	100,0	18992	7,4	19643	7,6	39247	15,2	56854	22,1	122889	47,7
Gorenjska	83550	100,0	2345	2,8	14654	17,5	24357	29,2	28066	33,6	14128	16,9
Notranjsko-kraška	25141	100,0	3255	12,9	3676	14,6	6269	24,9	6103	24,3	5838	23,2
Goriška	50245	100,0	4314	8,6	6552	13,0	11430	22,7	13564	27,0	14385	28,6
Obalno-kraška	46331	100,0	4050	8,7	4924	10,6	8549	18,5	10553	22,8	18255	39,4

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 7-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Statistical region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUPS											
	ALL		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
<b>SLOVENIJA</b>	<b>217022</b>	<b>108,5</b>	<b>44276</b>	<b>352,6</b>	<b>36426</b>	<b>646,3</b>	<b>53111</b>	<b>515,9</b>	<b>61774</b>	<b>500,2</b>	<b>21435</b>	<b>13,5</b>
Pomurska	10358	84,6	2958	416,3	1372	400,1	2934	471,2	3028	409,3	66	0,7
Podravska	53496	167,6	11183	603,2	8395	981,4	12541	797,7	15917	856,3	5460	21,2
Koroška	6236	84,4	1129	243,2	1359	634,8	2058	518,5	1645	335,0	45	0,8
Savinjska	17212	66,8	2177	131,5	3254	434,4	5009	367,5	6418	389,0	354	1,7
Zasavska	4188	92,1	1001	403,6	761	635,2	1399	637,6	913	316,0	114	3,1
Spodnje-posavska	5099	72,9	885	202,5	1001	503,3	1764	484,5	1372	302,7	77	1,4
JV Slovenija	13138	94,2	2807	299,8	2302	549,3	3646	441,7	4199	431,3	184	1,7
Osrednjeslovenska	64751	129,9	13423	408,7	10278	717,3	12537	492,5	15240	505,3	13273	33,6
Gorenjska	16351	82,3	2899	213,1	2805	468,3	4703	438,5	5749	448,1	195	1,3
Notranjsko-kraška	3905	76,4	1092	342,6	912	667,6	1047	399,9	804	257,0	50	1,2
Goriška	11779	98,5	2129	296,6	2645	824,8	3412	572,2	3354	479,3	239	2,5
Obalno-kraška	10509	99,8	2593	455,9	1342	541,3	2061	452,5	3135	537,1	1378	15,9

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUPS											
	ALL		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>217022</b>	<b>100,0</b>	<b>44276</b>	<b>20,4</b>	<b>36426</b>	<b>16,8</b>	<b>53111</b>	<b>24,5</b>	<b>61774</b>	<b>28,5</b>	<b>21435</b>	<b>9,9</b>
Pomurska	10358	100,0	2958	28,6	1372	13,2	2934	28,3	3028	29,2	66	0,6
Podravska	53496	100,0	11183	20,9	8395	15,7	12541	23,4	15917	29,8	5460	10,2
Koroška	6236	100,0	1129	18,1	1359	21,8	2058	33,0	1645	26,4	45	0,7
Savinjska	17212	100,0	2177	12,6	3254	18,9	5009	29,1	6418	37,3	354	2,1
Zasavska	4188	100,0	1001	23,9	761	18,2	1399	33,4	913	21,8	114	2,7
Spodnje-posavska	5099	100,0	885	17,4	1001	19,6	1764	34,6	1372	26,9	77	1,5
JV Slovenija	13138	100,0	2807	21,4	2302	17,5	3646	27,8	4199	32,0	184	1,4
Osrednjeslovenska	64751	100,0	13423	20,7	10278	15,9	12537	19,4	15240	23,5	13273	20,5
Gorenjska	16351	100,0	2899	17,7	2805	17,2	4703	28,8	5749	35,2	195	1,2
Notranjsko-kraška	3905	100,0	1092	28,0	912	23,4	1047	26,8	804	20,6	50	1,3
Goriška	11779	100,0	2129	18,1	2645	22,5	3412	29,0	3354	28,5	239	2,0
Obalno-kraška	10509	100,0	2593	24,7	1342	12,8	2061	19,6	3135	29,8	1378	13,1

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	<b>376</b>	213	4	-	2	31	-	1	51	1	-	27	46
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	<b>317</b>	181	-	-	1	30	-	-	42	-	1	29	33
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	<b>353</b>	211	-	-	1	26	-	-	44	-	-	34	37
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	<b>331</b>	167	-	-	-	26	-	-	43	-	1	50	44
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	<b>286</b>	138	-	-	-	24	-	-	28	-	2	51	43
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	<b>215</b>	92	-	-	-	29	-	-	19	-	-	34	41
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	<b>100</b>	22	-	-	-	31	-	1	5	-	-	11	30
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	<b>133</b>	47	-	-	4	32	-	-	19	-	1	12	18
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	<b>169</b>	22	-	-	4	55	-	-	39	1	1	22	25
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	<b>175</b>	78	1	-	27	33	-	2	27	1	-	1	5
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	<b>353</b>	96	127	-	1	12	-	16	31	-	40	7	23
312 Namenski pregled pred cepitvijo / Pre-vaccination health examination	<b>3620</b>	287	278	-	530	71	-	91	1725	13	15	190	420
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	<b>150</b>	3	10	-	46	-	-	46	10	15	18	1	1
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	<b>16</b>	-	2	-	-	1	-	3	5	-	2	3	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	<b>15143</b>	521	4353	579	781	352	267	823	4372	1118	379	905	693
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	<b>15558</b>	659	4056	648	955	371	358	930	4271	1169	317	981	843
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	<b>20180</b>	804	3320	829	2157	583	704	1327	6641	1261	630	1478	446
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	<b>18765</b>	836	3675	873	2084	350	861	1293	4691	1493	405	1292	912
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	<b>18194</b>	987	3558	781	1883	436	680	1414	4069	2194	458	1041	693
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	<b>26081</b>	1147	5242	735	3244	374	495	2275	7111	2609	414	1440	995
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	<b>25346</b>	827	6192	817	2667	428	641	1467	6598	2913	288	1359	1149
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	<b>49</b>	-	9	-	-	8	1	-	4	1	16	9	1
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	<b>2087</b>	127	668	76	265	81	38	66	165	344	29	149	79
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	<b>16228</b>	41	4817	43	268	68	47	196	9739	18	40	119	832
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	<b>6604</b>	-	1953	-	9	-	1	-	3945	-	1	38	657
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	<b>5709</b>	513	3329	120	446	161	56	76	497	59	76	298	78
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem/ Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	<b>30010</b>	1659	8357	188	1302	349	818	2041	9082	1920	781	1666	1847
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	<b>2771</b>	177	564	122	195	7	27	331	991	2	32	90	233
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	<b>5221</b>	461	2104	124	301	227	86	465	900	229	145	133	46
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	<b>217</b>	4	7	16	15	8	3	34	123	-	3	4	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska <sup>2)</sup>	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrjednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	883	-	-	1	-	-	-	10	738	-	-	19	115
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2167	-	6	-	236	-	-	6	1534	-	-	147	238
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	56	39	-	-	-	9	-	-	5	-	-	-	3
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	27	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	16	2
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	101	2	-	1	-	2	-	77	3	-	-	1	15
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	43	-	-	-	1	-	1	22	1	-	-	7	11
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	17	2	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	432	2	149	-	-	-	-	10	187	73	3	-	8
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	16	-	2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	849	33	-	284	24	-	-	348	5	-	-	-	155
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prevent. health examination of sportsmen	13	1	5	-	-	-	-	5	-	-	1	1	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic prevent. health examinations of sportsmen	133	-	30	1	-	-	-	2	26	-	-	2	72
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	72	-	1	-	-	-	-	53	-	14	-	-	4
<b>ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem zdravstvenem varstvu (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Schoolchildren and youth health services at primary level</b>	<b>17381</b>	<b>2210</b>	<b>3353</b>	<b>669</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>2202</b>	<b>2661</b>	<b>2883</b>	<b>742</b>	<b>2557</b>	<b>0</b>
<b>ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Unit for health education</b>	<b>92148</b>	<b>2580</b>	<b>4309</b>	<b>4248</b>	<b>20239</b>	<b>1016</b>	<b>9109</b>	<b>2901</b>	<b>32895</b>	<b>710</b>	<b>973</b>	<b>3893</b>	<b>9275</b>

Opombi: / Notes:

- 1) Vključuje v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.
- 2) 682 pregledov v zvezi z delom (613, 614 in 619) v podravske in 3 pregledi voznikov v osrednjeslovenski statistični regiji, ki so napačno beleženi po vrsti obiska in 3 primeri svetovalnega dela šolskih timov (907), niso vključeni. / Not includes 682 attendances of employee (613, 614, 619) in the Podravska statistical region incorrectly recorded by the type of attendances.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)  
 Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (DZS Obr.8.74) / Health education form (DZS Obr.8.74)

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY  
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	716	48	13	49	107	58	2	30	116	114	-	155	24
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	6109	394	1051	375	590	280	121	377	1224	569	107	776	245
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	21490	917	3555	829	2795	583	702	1657	6637	1261	631	1479	444
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	20007	1007	3814	873	2590	350	861	1721	4689	1493	405	1292	912
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	19203	1147	3717	782	2342	435	679	1649	4067	2194	458	1041	692
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole/ Periodic health examination in first year of secondary school	26580	1227	5402	736	3453	372	494	2349	7100	2605	413	1437	992
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	25161	818	6212	809	2732	403	619	1512	6495	2847	283	1304	1127
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	39	-	9	-	-	8	1	-	1	1	13	5	1
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2044	151	615	76	272	71	38	61	158	326	29	167	80
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	3820	7	2502	8	35	6	-	43	855	7	7	-	350
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole/ Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	21	-	10	-	-	-	1	-	4	-	-	1	5
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5705	542	3358	113	432	197	30	63	427	95	18	355	75
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	17048	1153	4831	47	1114	131	488	873	4717	1167	289	1131	1107
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2873	181	565	122	293	3	27	319	888	111	4	129	231
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	6600	727	2392	165	439	279	83	480	1267	400	123	201	44
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	287	2	21	17	27	7	4	20	158	1	4	22	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY  
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	15	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	3	2
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2168	-	6	-	237	-	-	6	1531	3	-	147	238
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	49	33	-	-	-	9	-	-	4	-	-	-	3
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	16	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	8	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	221	131	-	1	-	2	-	70	2	-	-	1	14
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	40	-	-	-	1	-	1	19	1	-	-	7	11
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	625	40	140	18	77	20	35	75	144	33	11	8	24
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1808	140	266	71	307	41	117	223	400	136	56	6	45
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	4883	280	1148	352	520	146	4	639	786	494	37	261	216
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	210	24	38	9	13	7	1	29	49	17	6	14	3
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	8023	1347	138	455	651	710	8	657	3224	147	522	126	38
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	97	-	13	1	40	-	-	2	36	2	-	1	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY  
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	4838	183	338	201	455	59	146	428	1979	358	207	301	183
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	487	20	33	9	43	16	10	41	129	26	21	82	57
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	190	10	37	1	26	3	7	30	27	38	2	2	7
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	5	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	45	-	-	-	40	-	-	-	1	-	4	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	1170	1	13	3	136	-	2	6	637	111	203	48	10
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	280	1	2	1	23	35	-	13	60	3	23	32	87
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	955	108	-	122	217	-	-	315	50	2	1	3	137
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	134	2	5	10	3	3	2	14	27	57	10	1	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	885	1	36	1	360	4	2	38	39	305	-	7	92
903 Preventivni pregledi nabornikov / Army-entry preventive examination	98	-	89	-	-	-	-	4	-	-	5	-	-
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Preventive examination of non-business drivers	10906	425	315	240	881	270	148	1547	3256	983	517	1343	981
905 Ostali namenski preventivni pregledi <sup>1)</sup> / Other special purpose preventive examination <sup>1)</sup>	799	64	213	7	108	8	6	179	76	102	18	7	11

Opomba: / Note:

1) Vključujejo 676 napačno beleženih obiskov po vrsti obiska (301, 302, 305...) / Includes 676 incorrectly recorded periodic health examinations by the type of attendances (301, 302, 305...).

Vir podatkov: / Data sources:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



- 7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2004/2005 •  
*HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2004/2005 •*

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

- 7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2004/2005 •  
*HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2004/2005 •*

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

- 7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2004/2005 •  
*HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2004/2005 •*

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

- 7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2004/2005 •  
*HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2004/2005 •*

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

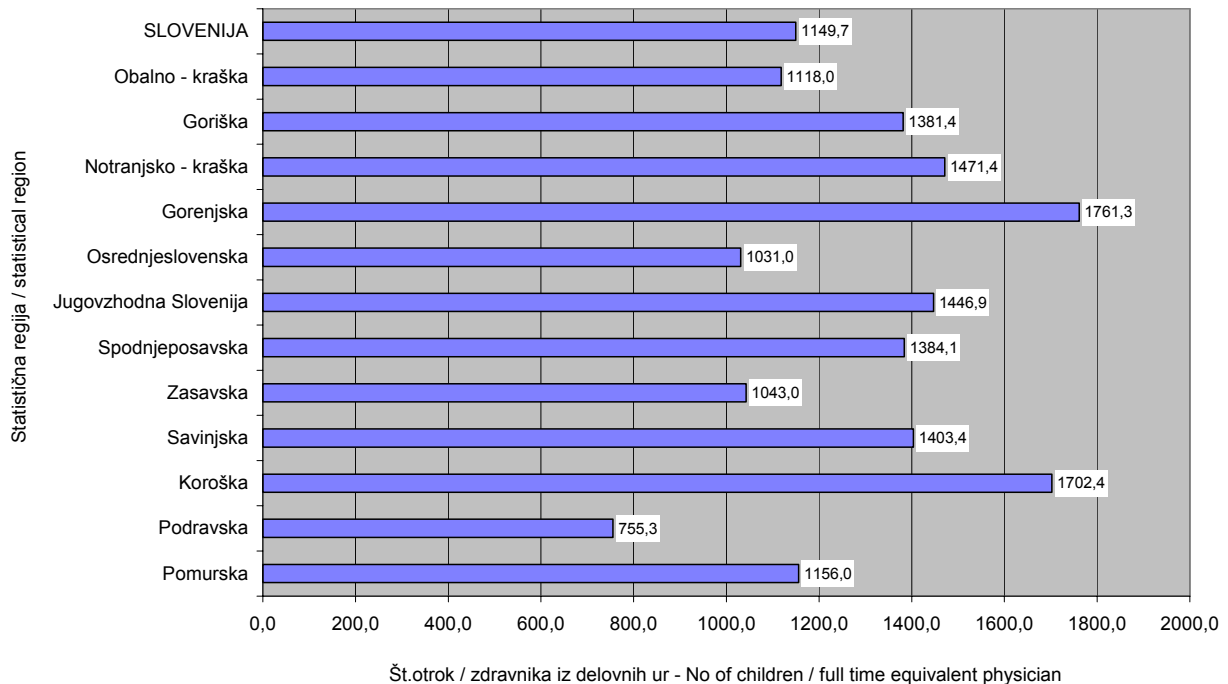
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH<sup>1)</sup> V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2004/2005 •  
*HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION<sup>1)</sup> IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2004/2005 •*

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

**Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah<sup>1)</sup>, 2005**

*Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by statistical regions<sup>1)</sup>, 2005*



Opomba: / Note:

1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih 0-6 in 7-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016

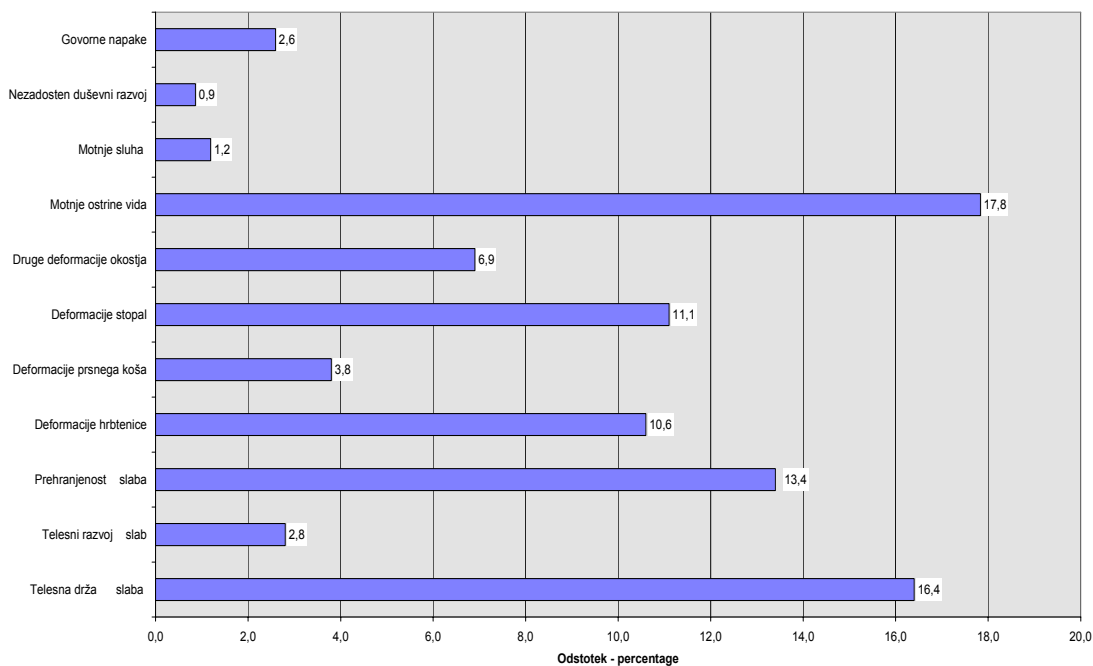
in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**Slika 7 - 2 Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah, 2004/2005**

*Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2004/2005*



Vir podatkov:  
Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61)  
Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)

7 – 1A.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2005♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>139,2</b>	<b>93,4</b>	<b>6,3</b>	<b>39,6</b>	<b>227,9</b>	<b>20,1</b>	<b>56,7</b>	<b>151,1</b>
CELJE	17,7	12,1	1,0	4,6	31,6	4,5	6,4	20,7
NOVA GORICA	5,3	4,1	-	1,3	9,7	2,9	2,2	4,6
KOPER	10,6	8,6	-	2,0	18,7	1,3	6,0	11,4
KRANJ	7,2	5,7	1,0	0,5	16,7	1,5	5,0	10,2
LJUBLJANA	66,9	44,1	3,1	19,7	96,4	3,6	20,5	72,3
MARIBOR	14,5	6,8	-	7,7	24,7	3,6	8,4	12,8
M. SOBOTA	6,2	6,2	-	-	10,3	0,4	2,2	7,8
NOVO MESTO	7,6	3,7	1,2	2,7	15,3	1,4	4,8	9,1
RAVNE	3,3	2,1	-	1,2	4,4	0,9	1,2	2,3

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data sources:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 1B.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>128,3</b>	<b>91,5</b>	<b>2,3</b>	<b>34,6</b>	<b>200,8</b>	<b>16,5</b>	<b>49,2</b>	<b>135,1</b>
CELJE	12,4	9,0	0,0	3,3	17,5	0,9	3,4	13,2
NOVA GORICA	6,4	4,6	-	1,8	12,6	4,5	1,7	6,5
KOPER	9,9	8,0	-	1,9	13,7	0,7	4,2	8,8
KRANJ	6,0	5,9	0,0	0,0	11,9	1,2	4,2	6,5
LJUBLJANA	57,7	38,6	1,6	17,4	87,5	2,5	17,0	68,0
MARIBOR	18,3	12,1	-	6,2	28,3	5,1	10,6	12,7
M. SOBOTA	6,6	6,6	-	-	11,9	0,6	2,9	8,4
NOVO MESTO	8,5	4,9	0,6	2,9	13,0	0,6	3,5	8,9
RAVNE	2,6	1,7	-	0,9	4,3	0,5	1,6	2,2

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data sources:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 1A.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦

HEALTH CARE STAFF IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>67,1</b>	<b>50,2</b>	<b>1,1</b>	<b>15,8</b>	<b>101,6</b>	<b>15,4</b>	<b>18,5</b>	<b>67,7</b>
CELJE	20,0	14,4	1,0	4,6	35,7	4,8	4,7	26,3
NOVA GORICA	2,5	2,5	-	-	3,4	1,0	1,0	1,4
KOPER	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0
KRANJ	20,6	17,8	-	2,9	30,6	3,8	7,0	19,8
LJUBLJANA	4,8	3,1	-	1,7	5,0	2,0	0,4	2,6
MARIBOR	12,2	6,4	0,1	5,8	17,2	3,6	5,4	8,2
M. SOBOTA	4,6	4,6	-	-	6,3	-	-	6,3
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,4	0,5	-	0,9	2,3	0,1	-	2,2

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 1B.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba <sup>1)</sup>	Višja izobrazba <sup>2)</sup>	Srednja izobrazba <sup>3)</sup>
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education <sup>1)</sup>	Higher non-university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>60,2</b>	<b>48,0</b>	<b>1,0</b>	<b>11,2</b>	<b>81,8</b>	<b>10,8</b>	<b>16,7</b>	<b>54,3</b>
CELJE	16,2	11,2	1,0	4,0	23,8	3,1	3,5	17,1
NOVA GORICA	1,3	1,3	-	-	2,5	0,1	1,0	1,4
KOPER	1,5	1,5	-	-	1,1	-	-	1,1
KRANJ	12,4	11,2	-	1,2	20,2	3,6	4,2	12,3
LJUBLJANA	3,0	1,9	-	1,1	3,2	1,1	0,2	1,9
MARIBOR	18,3	14,3	0,0	4,0	22,7	2,9	7,8	12,0
M. SOBOTA	5,4	5,4	-	-	6,2	-	-	6,2
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	2,2	1,2	-	1,0	2,2	-	-	2,2

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI <sup>1)</sup>		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES <sup>1)</sup>		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>884168</b>	<b>100,0</b>	<b>165261</b>	<b>18,7</b>	<b>163742</b>	<b>18,5</b>	<b>9908</b>	<b>1,1</b>	<b>359663</b>	<b>40,7</b>
CELJE	114101	100,0	9160	8,0	27278	23,9	1	0,0	27906	24,5
NOVA GORICA	47136	100,0	7891	16,7	2372	5,0	1895	4,0	23987	50,9
KOPER	54165	100,0	10465	19,3	3071	5,7	23	0,0	31290	57,8
KRANJ	88695	100,0	6045	6,8	36298	40,9	-	-	30779	34,7
LJUBLJANA	250899	100,0	71619	28,5	6231	2,5	1008	0,4	142173	56,7
MARIBOR	171216	100,0	36199	21,1	66086	38,6	4515	2,6	39224	22,9
M. SOBOTA	55723	100,0	12253	22,0	13313	23,9	134	0,2	17828	32,0
NOVO MESTO	65714	100,0	5818	8,9	-	-	2328	3,5	36333	55,3
RAVNE	36519	100,0	5811	15,9	9093	24,9	4	0,0	10143	27,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057,109 in 060) <sup>1)</sup>		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES <sup>1)</sup>		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>132841</b>	<b>15,0</b>	<b>36447</b>	<b>4,1</b>	<b>16306</b>	<b>1,8</b>
CELJE	37735	33,1	9089	8,0	2932	2,6
NOVA GORICA	8679	18,4	1873	4,0	439	0,9
KOPER	6383	11,8	2339	4,3	594	1,1
KRANJ	10676	12,0	2911	3,3	1986	2,2
LJUBLJANA	19776	7,9	5211	2,1	4881	1,9
MARIBOR	17287	10,1	5550	3,2	2355	1,4
M. SOBOTA	8702	15,6	2131	3,8	1362	2,4
NOVO MESTO	15183	23,1	4697	7,1	1355	2,1
RAVNE	8420	23,1	2646	7,2	402	1,1

Opomba: / Note:

1) Vključuje 623 obiskov napačno beleženih po zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 623 incorrectly recorded attendances by type of service (055).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>194142</b>	<b>100,0</b>	<b>5164</b>	<b>2,7</b>	<b>20719</b>	<b>10,7</b>	<b>842</b>	<b>0,4</b>
CELJE	24016	100,0	811	3,4	5367	22,3	99	0,4
NOVA GORICA	10468	100,0	112	1,1	1034	9,9	-	-
KOPER	11690	100,0	45	0,4	286	2,4	-	-
KRANJ	16009	100,0	50	0,3	5754	35,9	250	1,6
LJUBLJANA	59896	100,0	1486	2,5	681	1,1	-	-
MARIBOR	40892	100,0	1464	3,6	4921	12,0	493	1,2
M. SOBOTA	10967	100,0	1152	10,5	2045	18,6	-	-
NOVO MESTO	13702	100,0	17	0,1	-	-	-	-
RAVNE	6502	100,0	27	0,4	631	9,7	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055) <sup>1)</sup>	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES <sup>1)</sup>	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>129750</b>	<b>66,8</b>	<b>3141</b>	<b>1,6</b>	<b>15646</b>	<b>8,1</b>	<b>18880</b>	<b>9,7</b>
CELJE	11880	49,5	2084	8,7	1677	7,0	2098	8,7
NOVA GORICA	7475	71,4	-	-	382	3,6	1465	14,0
KOPER	8299	71,0	-	-	940	8,0	2120	18,1
KRANJ	7253	45,3	-	-	829	5,2	1873	11,7
LJUBLJANA	43826	73,2	10	0,0	6445	10,8	7448	12,4
MARIBOR	31439	76,9	3	0,0	1743	4,3	829	2,0
M. SOBOTA	5289	48,2	-	-	1831	16,7	650	5,9
NOVO MESTO	9858	71,9	1006	7,3	893	6,5	1928	14,1
RAVNE	4431	68,1	38	0,6	906	13,9	469	7,2

Opomba: / Note:

1) Vključuje 50 preventivnih dejavnosti, beleženih kot konziliarni pregledi delavcev (616) in ekspertize o delazmožnosti (617). / Includes 50 preventive attendances (616, 617).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 •ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, 2005 •

ZDRAVSTVENA REGIJA  Health region	VSI OBISKI <sup>1)</sup>		PREVENTIVNI OBISKI <sup>2)3)</sup>		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
	All attendances <sup>1)</sup>		Preventive attendances <sup>2)3)</sup>		Curative attendances		First curative attendances	
	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1105684</b>	<b>5866</b>	<b>217022</b>	<b>1151</b>	<b>888662</b>	<b>4714</b>	<b>518102</b>	<b>58,3</b>
CELJE	103274	3611	20180	706	83094	2905	51581	62,1
NOVA GORICA	54041	7018	10390	1349	43651	5669	25405	58,2
KOPER	78243	6863	13314	1168	64929	5696	43947	67,7
KRANJ	99901	5429	16351	889	83550	4541	57971	69,4
LJUBLJANA	393747	6487	73737	1215	320010	5272	193985	60,6
MARIBOR	210717	5757	53496	1462	157221	4296	58938	37,5
M. SOBOTA	72192	6016	10358	863	61834	5153	37351	60,4
NOVO MESTO	62286	7328	12960	1525	49326	5803	31946	64,8
RAVNE	31283	6517	6236	1299	25047	5218	16978	67,8

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

2) Vključuje 685 napačno beleženih preventivnih obiskov delavcev in voznikov amaterjev (613, 614, 619 in 904) v mariborski zdravstveni regiji./

3) Vključuje 3 primere svetovalnega dela šolskega tima (907) v novogoriški zdravstveni regiji./

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



7 - 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	All attendances		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
<b>SLOVENIJA</b>	<b>888662</b>	<b>444,1</b>	<b>61495</b>	<b>489,8</b>	<b>111081</b>	<b>1970,8</b>	<b>190214</b>	<b>1847,5</b>	<b>232018</b>	<b>1878,6</b>	<b>293854</b>	<b>184,5</b>
CELJE	83094	277,6	2134	111,7	12493	1441,3	19734	1250,4	22958	1198,5	25775	108,9
N. GORICA	43651	425,6	2523	411,0	5739	2119,3	10183	2021,2	12332	2077,1	12874	155,6
KOPER	64929	463,2	6784	868,6	6994	2100,3	12420	1999,4	14970	1901,4	23761	206,7
KRANJ	83550	420,5	2345	172,3	14654	2446,4	24357	2271,0	28066	2187,4	14128	90,8
LJUBLJANA	320010	526,0	27840	706,8	27218	1563,7	51517	1644,7	70677	1891,5	142758	295,6
MARIBOR	157221	492,4	5744	309,9	22758	2660,5	39502	2512,5	47565	2558,9	41652	161,5
M. SOBOTA	61834	504,8	8077	1136,6	7823	2281,4	11349	1822,5	12103	1636,0	22482	228,7
NOVO MESTO	49326	362,2	5132	556,7	9123	2205,2	14169	1780,2	15369	1626,7	5533	52,5
RAVNE	25047	338,9	916	197,3	4279	1998,6	6983	1759,4	7978	1624,8	4891	84,0

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 7 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦  
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	All attendances		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>888662</b>	<b>100,0</b>	<b>61495</b>	<b>6,9</b>	<b>111081</b>	<b>12,5</b>	<b>190214</b>	<b>21,4</b>	<b>232018</b>	<b>26,1</b>	<b>293854</b>	<b>33,1</b>
CELJE	83094	100,0	2134	2,6	12493	15,0	19734	23,7	22958	27,6	25775	31,0
N. GORICA	43651	100,0	2523	5,8	5739	13,1	10183	23,3	12332	28,3	12874	29,5
KOPER	64929	100,0	6784	10,4	6994	10,8	12420	19,1	14970	23,1	23761	36,6
KRANJ	83550	100,0	2345	2,8	14654	17,5	24357	29,2	28066	33,6	14128	16,9
LJUBLJANA	320010	100,0	27840	8,7	27218	8,5	51517	16,1	70677	22,1	142758	44,6
MARIBOR	157221	100,0	5744	3,7	22758	14,5	39502	25,1	47565	30,3	41652	26,5
M. SOBOTA	61834	100,0	8077	13,1	7823	12,7	11349	18,4	12103	19,6	22482	36,4
NOVO MESTO	49326	100,0	5132	10,4	9123	18,5	14169	28,7	15369	31,2	5533	11,2
RAVNE	25047	100,0	916	3,7	4279	17,1	6983	27,9	7978	31,9	4891	19,5

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 7 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Health region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
<b>SLOVENIJA</b>	<b>217022</b>	<b>108,5</b>	<b>44276</b>	<b>352,6</b>	<b>36426</b>	<b>646,3</b>	<b>53111</b>	<b>515,9</b>	<b>61774</b>	<b>500,2</b>	<b>21435</b>	<b>13,5</b>
CELJE	20180	67,4	2414	126,3	3835	442,4	6134	388,7	7377	385,1	420	1,8
N. GORICA	10390	101,3	1643	267,6	2519	930,2	2898	575,2	3092	520,8	238	2,9
KOPER	13314	95,0	3303	422,9	1933	580,5	2724	438,5	3928	498,9	1426	12,4
KRANJ	16351	82,3	2899	213,1	2805	468,3	4703	438,5	5749	448,1	195	1,3
LJUBLJANA	73737	121,2	15835	402,0	11799	677,9	15876	506,8	16832	450,5	13395	27,7
MARIBOR	53496	167,6	11183	603,2	8395	981,4	12541	797,7	15917	856,3	5460	21,2
M. SOBOTA	10358	84,6	2958	416,3	1372	400,1	2934	471,2	3028	409,3	66	0,7
NOVO MESTO	12960	95,2	2912	315,9	2409	582,3	3243	407,5	4206	445,2	190	1,8
RAVNE	6236	84,4	1129	243,2	1359	634,8	2058	518,5	1645	335,0	45	0,8

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦  
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>SLOVENIJA</b>	<b>217022</b>	<b>100,0</b>	<b>44276</b>	<b>20,4</b>	<b>36426</b>	<b>16,8</b>	<b>53111</b>	<b>24,5</b>	<b>61774</b>	<b>28,5</b>	<b>21435</b>	<b>9,9</b>
CELJE	20180	100,0	2414	12,0	3835	19,0	6134	30,4	7377	36,6	420	2,1
N. GORICA	10390	100,0	1643	15,8	2519	24,2	2898	27,9	3092	29,8	238	2,3
KOPER	13314	100,0	3303	24,8	1933	14,5	2724	20,5	3928	29,5	1426	10,7
KRANJ	16351	100,0	2899	17,7	2805	17,2	4703	28,8	5749	35,2	195	1,2
LJUBLJANA	73737	100,0	15835	21,5	11799	16,0	15876	21,5	16832	22,8	13395	18,2
MARIBOR	53496	100,0	11183	20,9	8395	15,7	12541	23,4	15917	29,8	5460	10,2
M. SOBOTA	10358	100,0	2958	28,6	1372	13,2	2934	28,3	3028	29,2	66	0,6
NOVO MESTO	12960	100,0	2912	22,5	2409	18,6	3243	25,0	4206	32,5	190	1,5
RAVNE	6236	100,0	1129	18,1	1359	21,8	2058	33,0	1645	26,4	45	0,7

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB <sup>2)</sup>	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	376	2	27	46	1	82	4	213	1	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	317	1	28	33	-	74	-	181	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	353	1	34	37	-	70	-	211	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	331	-	50	44	-	70	-	167	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	286	-	51	44	-	53	-	138	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	215	-	34	41	-	48	-	92	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	100	-	10	30	-	38	-	22	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	133	4	12	18	-	52	-	47	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	169	4	21	26	1	95	-	22	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	175	27	1	5	1	62	1	78	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	353	1	7	62	-	60	127	96	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	3620	530	189	427	13	1893	278	287	3	-
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	150	46	-	3	15	73	10	3	-	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	16	-	-	2	-	12	2	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15143	784	754	937	1118	5196	4353	521	901	579
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	15558	1219	815	1066	1169	5053	4056	659	873	648
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	20180	2505	1419	847	1261	7703	3320	804	1492	829
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	18765	2589	1121	1170	1493	5690	3675	836	1318	873
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	18194	2326	787	997	2194	5317	3558	987	1247	781
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	26081	3539	1312	1408	2609	7735	5242	1147	2354	735
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	25346	3125	1210	1437	2913	7298	6192	827	1527	817
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	49	-	5	17	1	16	9	-	1	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2087	284	149	108	344	246	668	127	85	76
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	16228	314	119	872	18	9807	4817	41	197	43
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	6604	9	38	658	-	3945	1953	-	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE<sup>1)</sup> PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2005  
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB <sup>2)</sup>	MS	NM	RA	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5709	460	352	89	115	659	3329	513	72	120	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	30010	1810	1562	2329	2438	9719	8357	1659	1948	188	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2771	214	117	233	112	983	564	177	249	122	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	5221	345	111	85	405	1208	2104	461	378	124	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	217	17	4	-	1	154	7	4	14	16	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	883	-	-	1	-	-	-	10	738	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2164	-	6	-	236	-	-	6	1531	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	56	39	-	-	-	9	-	-	5	-	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	27	-	-	-	-	-	-	3	6	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	101	2	-	1	-	2	-	77	3	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	43	2	-	11	-	8	-	-	22	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	17	-	-	-	-	14	1	2	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	432	-	-	11	73	197	149	2	-	-	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	16	-	-	-	14	-	2	-	-	-	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	849	24	-	155	2	52	-	33	299	284	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	13	-	1	1	-	5	5	1	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	133	-	2	72	26	2	30	-	-	1	
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	72	-	-	4	14	53	1	-	-	-	
<b>ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem zdravstvenem varstvu (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Schoolchildren and youth health services at primary level</b>	<b>17381</b>	<b>0</b>	<b>1640</b>	<b>746</b>	<b>2894</b>	<b>4666</b>	<b>3365</b>	<b>2219</b>	<b>1176</b>	<b>675</b>	
<b>ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education</b>	<b>92148</b>	<b>26774</b>	<b>3893</b>	<b>9581</b>	<b>710</b>	<b>35007</b>	<b>4309</b>	<b>2580</b>	<b>5046</b>	<b>4248</b>	

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

2) 682 pregledov v zvezi z delom (613, 614 in 619) v zdravstveni regiji Maribor, ki so napačno beleženi po vrsti obiska, niso vključeni. / Not includes 682 attendances of employee (613, 614 in 619) in the Maribor health region incorrectly recorded by the type of attendances.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni najboljnihnišne zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (DZS Obr.8.74) / Health education form (DZS Obr.8.74)

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY  
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2005*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	716	109	155	24	114	174	13	48	30	49
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	6109	695	743	330	569	1617	1051	394	335	375
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	21490	3142	1420	846	1261	7765	3555	917	1755	829
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	20007	3095	1121	1170	1493	5784	3814	1007	1650	873
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	19203	2785	787	996	2194	5401	3717	1147	1394	782
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	26580	3748	1309	1404	2605	7797	5402	1227	2352	736
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	25161	3175	1156	1410	2847	7225	6212	818	1509	809
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	39	-	1	14	1	13	9	-	1	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2044	291	147	109	326	249	615	151	80	76
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	3820	35	-	357	7	861	2502	7	43	8
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	21	-	1	5	-	4	10	-	1	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5705	446	351	89	95	668	3358	542	43	113
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	17048	1553	1079	1333	1167	5192	4831	1153	693	47
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2873	312	128	231	111	978	565	181	245	122
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	6600	483	151	90	400	1796	2392	727	396	165
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	287	30	22	5	1	175	21	2	14	17
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	15	9	3	2	-	1	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2168	237	146	238	3	1532	6	-	6	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	49	-	-	3	-	13	-	33	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	16	-	-	1	-	12	-	-	3	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	221	-	-	14	-	5	-	131	70	1
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	40	2	-	11	-	8	-	-	19	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY  
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2005

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	625	92	5	34	33	186	140	40	77	18
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1808	348	4	91	136	536	266	140	216	71
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	4883	524	253	246	494	1061	1148	280	525	352
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	210	14	13	7	17	70	38	24	18	9
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	8023	659	106	560	147	4556	138	1347	55	455
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	97	40	1	2	2	36	13	-	2	1
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	4838	538	247	290	358	2286	338	183	397	201
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	487	50	28	66	26	222	33	20	33	9
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	190	30	2	8	38	37	37	10	27	1
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	45	40	-	4	-	1	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	1170	138	46	213	111	643	13	1	2	3
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	280	23	23	110	3	113	2	1	4	1
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	955	217	-	138	2	53	-	108	315	122
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	134	3	1	10	57	38	5	2	8	10
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	885	360	2	92	305	50	36	1	38	1
903 Preventivni pregledi nabornikov / Army-entry preventive examination	98	-	-	5	-	4	89	-	-	-
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Preventive examination of non-business drivers	10906	930	1163	1386	983	4054	315	425	1410	240
905 Ostali namenski preventivni pregledi <sup>1)</sup> / Other special purpose preventive examination <sup>1)</sup>	799	110	3	15	102	251	213	64	34	7

Opomba: / Note:

1) Vključuje 676 napačno beleženih sistematičnih in namenskih pregledov (pregledi v predšolskem obdobju). / Includes 676 incorrectly recorded periodic health examinations and special-purpose preventive health examinations in pre-school period.

Vir podatkov: / Data sources:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO<sup>1)</sup>, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005 •HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, 2004/2005 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV <sup>2)</sup> / Total schoolchildren <sup>2)</sup>	17120	2513	867	1048	2077	5451	2578	904	1040	642
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	16786	2508	867	1048	1840	5362	2578	903	1038	642
	98,0	99,8	100,0	100,0	88,6	98,4	100,0	99,9	99,8	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	64	34	2	7	3	5	3	-	10	-
%	0,4	1,4	0,2	0,7	0,2	0,1	0,1	-	1,0	-
UŠIVOST - Laces	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	974	127	59	41	55	253	234	33	141	31
%	5,8	5,1	6,8	3,9	3,0	4,7	9,1	3,7	13,6	4,8
TELESNI RAZVOJ / Body development slab / bad	455	48	12	4	63	131	101	18	49	29
%	2,7	1,9	1,4	0,4	3,4	2,4	3,9	2,0	4,7	4,5
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1195	141	56	41	174	405	181	47	94	56
%	7,1	5,6	6,5	3,9	9,5	7,6	7,0	5,2	9,1	8,7
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	340	51	5	53	60	53	52	10	38	18
%	2,0	2,0	0,6	5,1	3,3	1,0	2,0	1,1	3,7	2,8
IZRAŽENE / Structural	88	23	-	2	4	42	4	9	2	2
%	0,5	0,9	-	0,2	0,2	0,8	0,2	1,0	0,2	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	415	77	16	14	48	51	133	8	45	23
%	2,5	3,1	1,8	1,3	2,6	1,0	5,2	0,9	4,3	3,6
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	2197	217	115	123	390	589	440	73	215	35
%	13,1	8,7	13,3	11,7	21,2	11,0	17,1	8,1	20,7	5,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	852	76	72	101	125	188	149	7	120	14
%	5,1	3,0	8,3	9,6	6,8	3,5	5,8	0,8	11,6	2,2
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	279	57	12	15	36	39	59	18	30	13
%	1,7	2,3	1,4	1,4	2,0	0,7	2,3	2,0	2,9	2,0
obojeustranske / both	1025	99	80	74	93	287	223	42	95	32
%	6,1	3,9	9,2	7,1	5,1	5,4	8,7	4,7	9,2	5,0
strabizem	94	25	-	7	15	5	13	25	2	2
%	0,6	1,0	-	0,7	0,8	0,1	0,5	2,8	0,2	0,3
nistagmus	20	5	-	-	2	1	1	11	-	-
%	0,1	0,2	-	-	0,1	0,0	0,0	1,2	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO<sup>1)</sup>, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005  
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION<sup>1)</sup> BY HEALTH REGIONS, 2004/2005

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single	127	19	13	20	9	42	14	3	3	4	
%	0,8	0,8	1,5	1,9	0,5	0,8	0,5	0,3	0,3	0,6	
obojestranske / both	191	12	27	25	47	49	19	1	9	2	
%	1,1	0,5	3,1	2,4	2,6	0,9	0,7	0,1	0,9	0,3	
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 <sup>st</sup> grade	2830	207	3	172	180	592	764	120	724	68	
%	16,9	8,3	0,3	16,4	9,8	11,0	29,6	13,3	69,7	10,6	
2. stopnje / 2 <sup>nd</sup> grade	457	62	4	45	3	84	127	21	76	35	
%	2,7	2,5	0,5	4,3	0,2	1,6	4,9	2,3	7,3	5,5	
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary	116	8	3	2	35	46	-	4	17	1	
%	0,7	0,3	0,3	0,2	1,9	0,9	-	0,4	1,6	0,2	
pridobljene / acquired	94	1	27	18	15	14	-	1	2	16	
%	0,6	0,0	3,1	1,7	0,8	0,3	-	0,1	0,2	2,5	
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	85	2	3	5	14	22	16	7	15	1	
%	0,5	0,1	0,3	0,5	0,8	0,4	0,6	0,8	1,4	0,2	
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2100	163	46	129	316	574	492	105	207	68	
%	12,5	6,5	5,3	12,3	17,2	10,7	19,1	11,6	19,9	10,6	
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	202	12	7	2	62	73	31	6	6	3	
%	1,2	0,5	0,8	0,2	3,4	1,4	1,2	0,7	0,6	0,5	

Opombi: / Notes:

- 1) 1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2005/2006 / Children entering primary school in the school year 2004/2005
- 2) 2) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)



7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005 •  
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV <sup>1)</sup> / Total schoolchildren <sup>1)</sup>	129645	17613	6673	7878	13189	41570	20315	7521	9822	5064
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	125509	17572	6478	7006	11776	40628	20093	7350	9597	5009
%	96,8	99,8	97,1	88,9	89,3	97,7	98,9	97,7	97,7	98,9
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	1288	152	28	36	35	65	54	27	873	18
%	1,0	0,9	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	9,1	0,4
UŠIVOST - Laces	43	-	4	1	7	18	4	1	8	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	20595	3092	1006	1609	1529	5204	3909	761	2678	807
%	16,4	17,6	15,5	23,0	13,0	12,8	19,5	10,4	27,9	16,1
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	3502	404	105	77	309	876	943	331	282	175
%	2,8	2,3	1,6	1,1	2,6	2,2	4,7	4,5	2,9	3,5
PREHRANJENOST / Nutritional status										
Slaba / bad	16864	1942	1007	692	1940	5224	3032	815	1426	786
%	13,4	11,1	15,5	9,9	16,5	12,9	15,1	11,1	14,9	15,7
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	11164	1383	525	1245	1744	1783	2263	283	1562	376
%	8,9	7,9	8,1	17,8	14,8	4,4	11,3	3,9	16,3	7,5
IZRAŽENE / Structural	2134	238	49	315	164	743	483	70	59	13
%	1,7	1,4	0,8	4,5	1,4	1,8	2,4	1,0	0,6	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	4738	475	259	286	345	772	1385	81	712	423
%	3,8	2,7	4,0	4,1	2,9	1,9	6,9	1,1	7,4	8,4
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	13952	1258	812	964	1625	3394	2727	648	2021	503
%	11,1	7,2	12,5	13,8	13,8	8,4	13,6	8,8	21,1	10,0
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	8680	814	798	831	768	2052	1363	254	1631	169
%	6,9	4,6	12,3	11,9	6,5	5,1	6,8	3,5	17,0	3,4
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	3864	987	167	299	299	841	598	209	213	251
%	3,1	5,6	2,6	4,3	2,5	2,1	3,0	2,8	2,2	5,0
obojestranske / both	18517	1872	740	1292	1918	7294	3040	869	1216	276
%	14,8	10,7	11,4	18,4	16,3	18,0	15,1	11,8	12,7	5,5
strabizem	566	45	1	73	89	66	42	182	29	39
%	0,5	0,3	0,0	1,0	0,8	0,2	0,2	2,5	0,3	0,8
nistagmus	106	7	1	6	12	38	4	36	2	-
%	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	0,0	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005  
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	626	85	35	44	54	228	89	20	58	13
%	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	0,6	0,3
obojestranske / both	868	102	79	60	109	270	138	51	49	10
%	0,7	0,6	1,2	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5	0,2
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 <sup>st</sup> grade	8685	646	183	556	300	1635	2673	986	1411	295
%	6,9	3,7	2,8	7,9	2,5	4,0	13,3	13,4	14,7	5,9
2. stopnje / 2 <sup>nd</sup> grade	2014	95	7	135	13	246	721	74	554	169
%	1,6	0,5	0,1	1,9	0,1	0,6	3,6	1,0	5,8	3,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	526	40	39	26	108	190	12	10	60	41
%	0,4	0,2	0,6	0,4	0,9	0,5	0,1	0,1	0,6	0,8
pridobljene / acquired	669	44	213	69	132	110	2	20	23	56
%	0,5	0,3	3,3	1,0	1,1	0,3	0,0	0,3	0,2	1,1
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	1079	100	49	123	59	264	267	100	95	22
%	0,9	0,6	0,8	1,8	0,5	0,6	1,3	1,4	1,0	0,4
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	3254	183	161	275	362	765	981	82	342	103
%	2,6	1,0	2,5	3,9	3,1	1,9	4,9	1,1	3,6	2,1
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	3349	665	131	43	501	408	157	155	259	157
%	2,7	3,8	2,0	0,6	4,3	1,0	0,8	2,1	2,7	3,1

Opomba: / Note:

1) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV <sup>1)</sup> / Total schoolchildren <sup>1)</sup>	80243	11409	4038	4765	9080	24686	11636	5124	6252	3253
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	77576	11377	3883	4071	8014	24283	11592	5074	6043	3239
%	96,7	99,7	96,2	85,4	88,3	98,4	99,6	99,0	96,7	99,6
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	312	112	27	17	21	54	33	10	26	12
%	0,4	1,0	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4
UŠIVOST - Laces	38	-	1	1	7	16	4	1	8	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	11232	1447	499	752	818	2970	2286	502	1484	474
%	14,5	12,7	12,9	18,5	10,2	12,2	19,7	9,9	24,6	14,6
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	2499	319	65	33	243	627	640	236	178	158
%	3,2	2,8	1,7	0,8	3,0	2,6	5,5	4,7	2,9	4,9
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	9928	1254	433	387	1257	3003	1724	513	848	509
%	12,8	11,0	11,2	9,5	15,7	12,4	14,9	10,1	14,0	15,7
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5355	605	183	610	913	885	957	205	786	211
%	6,9	5,3	4,7	15,0	11,4	3,6	8,3	4,0	13,0	6,5
IZRAŽENE / Structural	838	103	8	137	67	331	127	23	32	10
%	1,1	0,9	0,2	3,4	0,8	1,4	1,1	0,5	0,5	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	2911	307	129	135	218	531	861	40	450	240
%	3,8	2,7	3,3	3,3	2,7	2,2	7,4	0,8	7,4	7,4
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	9729	795	491	587	1242	2656	1826	469	1334	329
%	12,5	7,0	12,6	14,4	15,5	10,9	15,8	9,2	22,1	10,2
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	5310	491	357	501	552	1406	785	216	836	166
%	6,8	4,3	9,2	12,3	6,9	5,8	6,8	4,3	13,8	5,1
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	2016	469	91	142	210	453	328	120	132	71
%	2,6	4,1	2,3	3,5	2,6	1,9	2,8	2,4	2,2	2,2
obojeustranske / both	8324	1084	328	575	1001	2958	1320	482	326	250
%	10,7	9,5	8,4	14,1	12,5	12,2	11,4	9,5	5,4	7,7
strabizem	430	42	-	48	66	34	15	170	22	33
%	0,6	0,4	-	1,2	0,8	0,1	0,1	3,4	0,4	1,0
nistagmus	66	6	1	2	10	12	1	34	-	-
%	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	429	39	29	29	43	156	53	17	52	11
%	0,6	0,3	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	0,3	0,9	0,3
obojestranske / both	554	49	66	34	81	167	73	37	37	10
%	0,7	0,4	1,7	0,8	1,0	0,7	0,6	0,7	0,6	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 <sup>st</sup> grade	7176	585	117	414	263	1166	2334	796	1270	231
%	9,3	5,1	3,0	10,2	3,3	4,8	20,1	15,7	21,0	7,1
2. stopnje / 2 <sup>nd</sup> grade	1178	85	2	85	10	130	259	40	400	167
%	1,5	0,7	0,1	2,1	0,1	0,5	2,2	0,8	6,6	5,2
	7176	585	117	414	263	1166	2334	796	1270	231
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	395	36	19	15	81	137	5	9	52	41
%	0,5	0,3	0,5	0,4	1,0	0,6	0,0	0,2	0,9	1,3
pridobljene / acquired	426	39	88	41	82	84	1	20	17	54
%	0,5	0,3	2,3	1,0	1,0	0,3	0,0	0,4	0,3	1,7
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	114	30	1	10	15	29	4	7	10	8
%	0,1	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2241	0	99	207	304	616	601	59	266	89
%	2,9	0,0	2,5	5,1	3,8	2,5	5,2	1,2	4,4	2,7
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	9998	8992	112	30	217	252	138	56	129	72
%	12,9	79,0	2,9	0,7	2,7	1,0	1,2	1,1	2,1	2,2

Opomba: / Note:

1) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH<sup>1)</sup>, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS<sup>1)</sup>, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB <sup>1)</sup>	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV <sup>2)</sup> / Total schoolchildren <sup>2)</sup>	47626	6003	2540	2997	3888	16406	8336	2256	3459	1741
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	46263	5994	2500	2821	3606	15888	8160	2148	3446	1700
%	97,1	99,9	98,4	94,1	92,7	96,8	97,9	95,2	99,6	97,6
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	934	35	1	16	-	5	19	12	841	5
%	2,0	0,6	0,0	0,6	-	0,0	0,2	0,6	24,4	0,3
UŠIVOST - Laces	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	8709	1595	450	800	646	2080	1459	232	1135	312
%	18,8	26,6	18,0	28,4	17,9	13,1	17,9	10,8	32,9	18,4
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	717	69	10	15	49	206	211	77	66	14
%	1,5	1,2	0,4	0,5	1,4	1,3	2,6	3,6	1,9	0,8
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	6499	656	552	266	647	2119	1175	275	544	265
%	14,0	10,9	22,1	9,4	17,9	13,3	14,4	12,8	15,8	15,6
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5529	759	319	615	795	851	1213	65	758	154
%	12,0	12,7	12,8	21,8	22,0	5,4	14,9	3,0	22,0	9,1
IZRAŽENE / Structural	1190	131	37	143	91	385	345	32	23	3
%	2,6	2,2	1,5	5,1	2,5	2,4	4,2	1,5	0,7	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1648	163	106	130	110	218	461	33	255	172
%	3,6	2,7	4,2	4,6	3,1	1,4	5,6	1,5	7,4	10,1
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	3749	446	267	323	356	610	769	172	644	162
%	8,1	7,4	10,7	11,4	9,9	3,8	9,4	8,0	18,7	9,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	3095	304	393	303	201	550	541	29	774	-
%	6,7	5,1	15,7	10,7	5,6	3,5	6,6	1,4	22,5	-
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1756	511	73	147	86	378	245	57	80	179
%	3,8	8,5	2,9	5,2	2,4	2,4	3,0	2,7	2,3	10,5
obojestranske / both	9748	743	387	685	880	4190	1626	380	845	12
%	21,1	12,4	15,5	24,3	24,4	26,4	19,9	17,7	24,5	0,7
strabizem	90	3	-	20	20	16	12	12	7	-
%	0,2	0,1	-	0,7	0,6	0,1	0,1	0,6	0,2	-
stagnusni	33	1	-	4	1	24	1	2	-	-
%	0,1	0,0	-	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH<sup>1)</sup>, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS<sup>1)</sup>, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB <sup>1)</sup>	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	187	44	6	14	8	72	33	3	5	2
%	0,4	0,7	0,2	0,5	0,2	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1
obojeustranske / both	267	53	6	19	22	95	51	11	10	-
%	0,6	0,9	0,2	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	-
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 <sup>st</sup> grade	1233	52	51	133	31	430	223	156	105	52
%	2,7	0,9	2,0	4,7	0,9	2,7	2,7	7,3	3,0	3,1
2. stopnje / 2 <sup>nd</sup> grade	756	10	3	45	2	99	454	21	122	-
%	1,6	0,2	0,1	1,6	0,1	0,6	5,6	1,0	3,5	-
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	101	4	14	9	23	41	1	1	8	-
%	0,2	0,1	0,6	0,3	0,6	0,3	-	-	0,2	-
pridobljene / acquired	229	5	123	22	50	26	-	-	3	-
%	0,5	0,1	4,9	0,8	1,4	0,2	-	-	0,1	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	25	-	-	17	4	1	1	-	2	-
%	0,1	-	-	0,6	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	370	-	7	25	33	48	225	2	30	-
%	0,8	-	0,3	0,9	0,9	0,3	2,8	0,1	0,9	-
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	6926	5260	19	13	280	155	19	98	128	78
%	15,0	87,8	0,8	0,5	7,8	1,0	0,2	4,6	3,7	4,6

Opomba: / Note:

1. Podatki vključujejo 4 sistematične preglede mladostnikov starih 18 let izven rednega šolanja. / Included 4 periodic health examinations of adolescents 18-years-old not included in formal education
2. Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH<sup>1)</sup> V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005 •

*HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION<sup>1)</sup> IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005 •*

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ <sup>2)</sup>	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV <sup>3)</sup> / Total schoolchildren <sup>3)</sup>	1776	201	95	116	221	478	343	141	111	70
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	1670	201	95	114	156	457	341	128	108	70
%	94,0	100,0	100,0	98,3	70,6	95,6	99,4	90,8	97,3	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	42	5	-	3	14	6	2	5	6	1
%	2,5	2,5	-	2,6	9,0	1,3	0,6	3,9	5,6	1,4
UŠIVOST - Laces	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	654	50	57	57	65	154	164	27	59	21
%	39,2	24,9	60,0	50,0	41,7	33,7	48,1	21,1	54,6	30,0
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	286	16	30	29	17	43	92	18	38	3
%	17,1	8,0	31,6	25,4	10,9	9,4	27,0	14,1	35,2	4,3
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	437	32	22	39	36	102	133	27	34	12
%	26,2	15,9	23,2	34,2	23,1	22,3	39,0	21,1	31,5	17,1
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	280	19	23	20	36	47	93	13	18	11
%	16,8	9,5	24,2	17,5	23,1	10,3	27,3	10,2	16,7	15,7
IZRAŽENE / Structural	106	4	4	35	6	27	11	15	4	-
%	6,3	2,0	4,2	30,7	3,8	5,9	3,2	11,7	3,7	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	179	5	24	21	17	23	63	8	7	11
%	10,7	2,5	25,3	18,4	10,9	5,0	18,5	6,3	6,5	15,7
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	474	17	54	54	27	128	132	7	43	12
%	28,4	8,5	56,8	47,4	17,3	28,0	38,7	5,5	39,8	17,1
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	275	19	48	27	15	96	37	9	21	3
%	16,5	9,5	50,5	23,7	9,6	21,0	10,9	7,0	19,4	4,3
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	92	7	3	10	3	10	25	32	1	1
%	5,5	3,5	3,2	8,8	1,9	2,2	7,3	25,0	0,9	1,4
obojestranske / both	445	45	25	32	37	146	94	7	45	14
%	26,6	22,4	26,3	28,1	23,7	31,9	27,6	5,5	41,7	20,0
strabizem	46	-	1	5	3	16	15	-	-	6
%	2,8	-	1,1	4,4	1,9	3,5	4,4	-	-	8,6
stagmusni	7	-	-	-	1	2	2	-	2	-
%	0,4	-	-	-	0,6	0,4	0,6	-	1,9	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH<sup>1)</sup> V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004/2005

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION<sup>1)</sup> IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2004/2005

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ <sup>2)</sup>	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	10	2	-	1	3	-	3	-	1	-
%	0,6	1,0	-	0,9	1,9	-	0,9	-	0,9	-
obojeustranske / both	47	-	7	7	6	8	14	3	2	-
%	2,8	-	7,4	6,1	3,8	1,8	4,1	2,3	1,9	-
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 <sup>st</sup> grade	276	9	15	9	6	39	116	34	36	12
%	16,5	4,5	15,8	7,9	3,8	8,5	34,0	26,6	33,3	17,1
2. stopnje / 2 <sup>nd</sup> grade	80	-	2	5	1	17	8	13	32	2
%	4,8	-	2,1	4,4	0,6	3,7	2,3	10,2	29,6	2,9
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	30	-	6	2	4	12	6	-	-	-
%	1,8	-	6,3	1,8	2,6	2,6	1,8	-	-	-
pridobljene / acquired	14	-	2	6	-	-	1	-	3	2
%	0,8	-	2,1	5,3	-	-	0,3	-	2,8	2,9
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	940	70	48	96	40	234	262	93	83	14
%	56,3	34,8	50,5	84,2	25,6	51,2	76,8	72,7	76,9	20,0
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	460	0	55	43	25	101	155	21	46	14
%	27,5	0,0	57,9	37,7	16,0	22,1	45,5	16,4	42,6	20,0
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	190	178	0	0	4	1	0	1	2	4
%	11,4	88,6	0,0	0,0	2,6	0,2	0,0	0,8	1,9	5,7

Opomba: / Note:

1. Podatki vključujejo napačno beležene oz. prištete sistematične preglede varovancev, ki obiskujejo delavnice za delovno usposabljanje. / Includes incorrectly recorded preventive health examinations of youth on working qualification for handicapped.
2. Podatki vključujejo 22 sistematičnih pregledov učencev poklicnih strokovnih šol s prilagojenim programom in učnim načrtom. / Includes 22 preventive health examinations of students in secondary schools for handicapped.
3. Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem/ Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

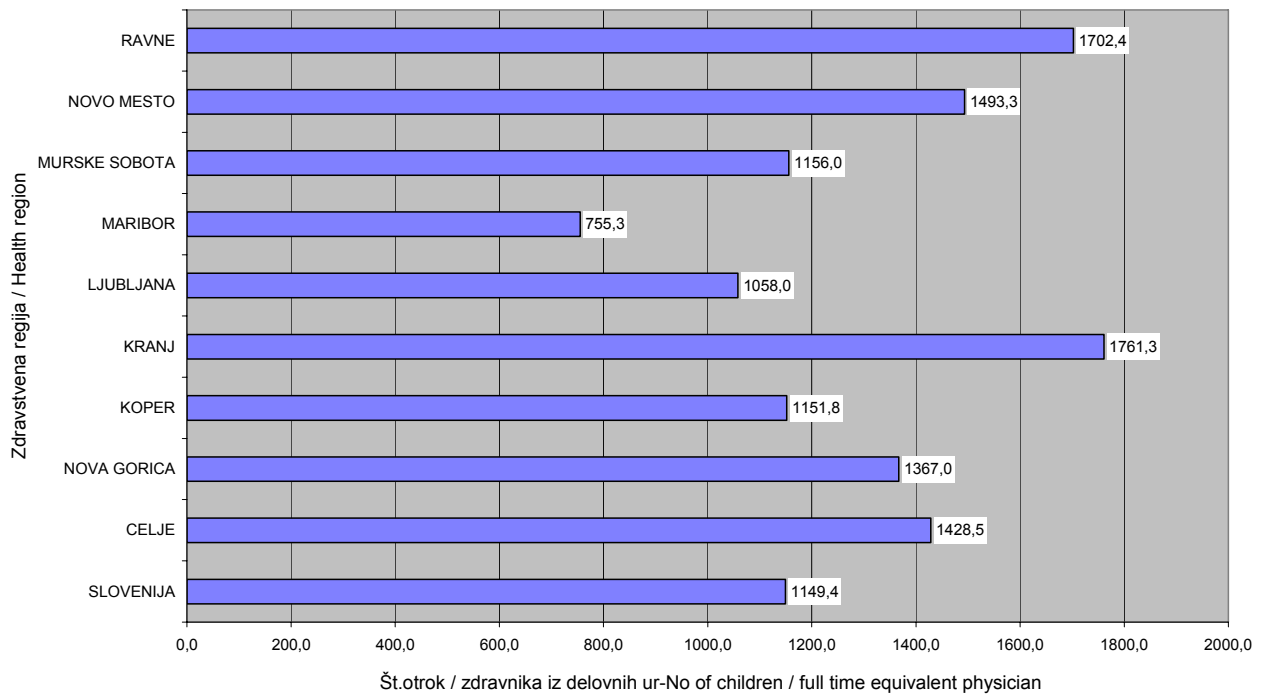
Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)



**Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah<sup>1)</sup>, 2005**

*Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions<sup>1)</sup>, 2005*



Opomba: / Note:

1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih 0-6 in 7-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016

in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

<b>8. DEJAVNOST SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE / GENERAL PRACTICE</b>	
8 - 0	<a href="#">Uvod</a> <a href="#">Introduction</a>
8 - 1 (SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Health care staff in general practice services by level of education and statistical region, 2005♦</a>
8 - 1 ♦ (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Health care staff in general practice services by level of education and health region, 2005♦</a>
8 - 2 (SR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2005</a>
8 - 2 ♦ (ZR)	<a href="#">Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2005</a>
8 - 3 (SR)	<a href="#">Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2005</a>
8 - 3 (ZR)	<a href="#">Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2005</a>
8 - 4 (SR)	<a href="#">Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2004♦</a>
8 - 4 (ZR)	<a href="#">Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2004♦</a>
8 - 5 ♦ (SR)	<a href="#">Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2005●</a> <a href="#">Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2005●</a>
8 - 5 ♦ (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2005●</a> <a href="#">Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2005●</a>
8 - 6 ♦ (SR)	<a href="#">Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2005●</a> <a href="#">Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2005●</a>
8 - 6 ♦ (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2005●</a> <a href="#">Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2005●</a>
8 - 7 ♦ (SR)	<a href="#">Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2005♦</a>
8 - 7 ♦ (ZR)	<a href="#">Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Curative attendances in general practice by age group and health region, 2005♦</a>
8 - 8 ♦ (SR)	<a href="#">Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2005♦</a>
8 - 8 ♦ (ZR)	<a href="#">Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2005♦</a>
8 - 9 ♦ (SR)	<a href="#">Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2005♦</a> <a href="#">Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2005♦</a>

**8. DEJAVNOST SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE / GENERAL PRACTICE**

- 8 - 9 ♦ (ZR) [Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2005♦](#)  
*Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2005♦*
- 
- 8 - 10 (SR) [Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2005♦](#)  
*Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2005♦*
- 
- 8 - 10 (ZR) [Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2005♦](#)  
*Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2005♦*
-

## 8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / *GENERAL PRACTICE*

### **Viri in metode zbiranja podatkov:**

Poglavje vključuje podatke o zdravju in zdravstvenem varstvu odraslih, starih 20 let in več. Na področju proučevanja zdravstvenega varstva spremljamo kadrovsko strukturo v dejavnosti splošne/družinske medicine, preskrbljenost odrasle populacije z zdravstvenim osebjem na primarni ravni, obseg opravljenega dela v dejavnosti in zdravstveno stanje odrasle populacije. Poročajo izvajalci v javnih zdravstvenih zavodih in koncesionarji.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Dejavnost splošne/družinske medicine se izvaja v službah 057 - splošna medicina, 060 - splošna medicina v domu upokojencev in 109 - družinska medicina. V dejavnost splošne/družinske medicine prištevamo tudi kurativni del dejavnosti medicine dela, prometa in športa - služba 055. Šifrant zdravstvenih služb izvajalcev je iz Baze podatkov izvajalcev (BPI IVZ).

Podatki so delno agregirani: izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov, vezanih na posamezno osebo, ampak le število primerov (bolnikov) za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni po MKB -10, razdeljenih po starostnih skupinah in po spolu. Podatki o osebju in opravljenih urah so vezani na osebno identifikacijsko številko zdravstvenega delavca.

Podatki o vzrokih za obisk v dejavnosti splošne/družinske medicine po poglavjih MKB-10 so v poglavju 4. Spremljajo se vzroki za obisk (diagnoze in stanja), ugotovljeni ob prvem kurativnem obisku.

**Definicije: glej poglavje številka 4.**

## 8 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

## HEALTH CARE STAFF IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	Z D R A V N I K I				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIA- LIZACIJI	SPECIA- LISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBR. <sup>1)</sup>	VIŠJA IZOBRAZBA <sup>2)</sup>	SREDNJA IZOBRAZBA <sup>3)</sup>
	P H Y S I C I A N S F T E				O T H E R H E A L T H P R O F F U L L - T I M E E Q U I V A L E N T			
STATISTICAL REGION	ALL	GPs	Registrars	Specia- lists	All	High education <sup>1)</sup>	Higher non- university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	921	312	68	542	1164	46	79	1040
POMURSKA	53	16	6	31	81	2	3	76
PODRAVSKA	135	62	8	64	169	4	9	156
KOROŠKA	30	14	0	15	55	4	2	48
SAVINJSKA	136	46	8	81	199	17	22	160
ZASAVSKA	21	8	3	10	27	0	1	26
SPODNJEPOSavska	27	4	4	19	46	2	7	36
JV SLOVENIJA	60	19	6	35	90	5	9	76
OSREDNJESLOVENSka	221	76	13	132	227	2	12	213
GORENJSKA	94	22	3	68	105	3	3	99
NOTRANJSKO-KRAŠKA	30	8	3	18	30	0	2	27
GORIŠKA	62	20	5	36	79	4	4	71
OBALNO-KRAŠKA	54	15	8	31	57	2	4	51

Opomba: / Note:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 - 2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	Z D R A V N I K I iz delovnih ur /1430				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI iz delovnih ur/1430			
	S K U P A J	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIA- LIZACIJI	SPECIA- LISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBR <sup>1)</sup>	VIŠJA IZOBRAZBA <sup>2)</sup>	SREDNJA IZOBR <sup>3)</sup>
STATISTICAL REGION	P H Y S I C I A N S				OTHER HEALTH PROF FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 hours			
	ALL	GPs	Registrars	Specia- lists	All	High education <sup>1)</sup>	Higher non- university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	943,6	294,9	59,3	589,4	1092,2	20,5	43,4	1028,3
POMURSKA	54,5	15,9	5,8	32,8	83,0	1,6	2,2	79,2
PODRAVSKA	170,2	69,0	9,3	91,9	186,7	4,3	9,2	173,2
KOROŠKA	31,0	17,4	0,0	13,6	47,3	1,9	0,7	44,8
SAVINJSKA	150,4	45,4	7,1	97,9	169,2	5,2	14,1	149,9
ZASAVSKA	17,6	6,2	2,4	9,1	17,2	0,0	0,3	16,9
SPODNJEPOSAVSKA	37,6	4,5	4,3	28,9	47,0	0,2	2,8	43,9
JV SLOVENIJA	61,3	17,9	3,9	39,5	77,1	2,4	3,5	71,2
OSREDNJESLOVENSKA	205,0	67,2	10,8	126,9	219,8	2,2	5,7	211,9
GORENJSKA	81,6	15,0	2,4	64,2	94,2	1,2	0,1	92,9
NOTRANJSKO-KRAŠKA	25,3	6,6	2,1	16,6	28,5	0,3	0,7	27,4
GORIŠKA	60,9	16,1	6,6	38,1	70,0	0,7	2,3	67,0
OBALNO-KRAŠKA	48,2	13,8	4,6	29,8	52,2	0,5	1,7	50,1

Opomba: / Note

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 - 3 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

*DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV 20 LET IN VEČ			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
STATISTICAL REGION	NUMBER OF POPULATION (20 years and more)			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1 B S N and S R N	Per 1 N A	B S N and S R N	N A
				per 1 physician	
<b>SLOVENIJA</b>	1688	24947	1549	0,07	1,09
POMURSKA	1805	26037	1241	0,07	1,45
PODRAVSKA	1515	19061	1489	0,08	1,02
KOROŠKA	1877	22596	1302	0,08	1,44
SAVINJSKA	1352	10523	1357	0,13	1,00
ZASAVSKA	2082	107125	2177	0,02	0,96
SPODNJEPOSAVSKA	1473	18015	1263	0,08	1,17
JV SLOVENIJA	1761	18224	1515	0,10	1,16
OSREDNJESLOVENSKA	1930	50342	1867	0,04	1,03
GORENJSKA	1906	123997	1674	0,02	1,14
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1615	39083	1489	0,04	1,08
GORIŠKA	1580	32147	1436	0,05	1,10
OBALNO-KRAŠKA	1800	40357	1732	0,04	1,04

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 - 4 OBISKI (KURATIVNI, PREVENTIVNI IN HIŠNI) V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE  
 MEDICINE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦  
 ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE  
 BY STATISTICAL REGION, 2005 ♦

STATISTIČNE REGIJE	VSI <sup>1)</sup> OBISKI	ŠTEVILO. VSEH OBISKOV NA ZDRAV. IZ UR	VSI PREVENTIVNI OBISKI <sup>2)</sup>	ŠTEVILO. PREV. OBISKOV NA ZDRAV IZ UR	VSI KURATIVNI OBISKI	ŠTEVILO. KURAT.OB NA ZDRAV. IZ UR	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI	ŠT. HIŠ.OB. NA ZDRAV. IZ UR
STATISTICAL REGION	TOTAL <sup>1)</sup> ATTENDAN.	Att./ physician	All preventive attendances <sup>2)</sup>	Preven.att. / physician	All curative attendances	Curative att./ physician	First curative attendances	Home visits	Home visits/ physician
<b>SLOVENIJA</b>	6797843	7204	101875	108	6642448	7039	2991520	53520	57
POMURSKA	492492	9042	5540	102	484250	8891	204139	2702	50
PODRAVSKA	1157291	6798	16527	97	1134257	6663	526723	6507	38
KOROŠKA	279592	9010	4255	137	272634	8786	113081	2703	87
SAVINJSKA	735319	4888	11839	79	711016	4726	327041	12464	83
ZASAVSKA	144743	8208	2551	145	140724	7980	58338	1468	83
SPODNJEPOSAVSKA	206257	5482	2616	70	201428	5353	86944	2213	59
JV SLOVENIJA	570576	9313	9377	153	558859	9122	211162	2340	38
OSREDNJESLOVENSKA	1455910	7103	25328	124	1420850	6932	652542	9732	47
GORENJSKA	768680	9420	9355	115	755664	9260	397021	3661	45
NOTRANJSKO-KRAŠKA	237717	9400	2685	106	234061	9255	84050	971	38
GORIŠKA	459676	7549	6744	111	448207	7360	189274	4725	78
OBALNO-KRAŠKA	289590	6007	5058	105	280498	5819	141205	4034	84

Opomba: / Note:

1) Vključenih 59330 kurativnih obiskov, opravljenih v dejavnosti MDPŠ / Included 59330 curative attendances done and OTSM

2) 823 preventivni obiski so nepravilno vneseni v dejavnost splošne/družinske medicine, zato jih ne upoštevamo / Erroneous registration of 823 preventive attendances, not included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT Vir podatkov:



8 – 5 KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005•  
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2005 •

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109 IN KURAT.055) <sup>1)</sup>		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKИH OTROK IN MLADINE (SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037) <sup>2)</sup>	
	Št. obiskov	na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 žensk
STATISTICAL REGION	All		General and family practice <sup>1)</sup>		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care <sup>2)</sup>	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
<b>SLOVENIJA</b>	7413033	4654,3	6463737	4058,3	336759	211,4	228900	143,7	383637	466,4
POMURSKA	547728	5570,7	473663	4817,4	26742	272,0	17928	182,3	29395	574,4
PODRAVSKA	1256461	4872,3	1113863	4319,3	55129	213,8	36993	143,5	50476	377,7
KOROŠKA	291386	5002,9	262181	4501,5	8113	139,3	9044	155,3	12048	409,6
SAVINJSKA	766974	3771,7	662583	3258,3	25445	125,1	38933	191,5	40013	383,4
ZASAVSKA	166202	4527,8	139834	3809,5	13080	356,3	700	19,1	12588	661,2
SPODNJEPOSavsKA	231128	4171,5	189317	3416,8	3955	71,4	14023	253,1	23833	841,5
JV SLOVENIJA	594119	5506,7	539479	5000,2	16924	156,9	14864	137,8	22852	416,2
OSREDNJSLOVENSKA	1680519	4248,2	1403768	3548,6	129219	326,7	44582	112,7	102950	497,9
GORENJSKA	830083	5336,1	741163	4764,5	15209	97,8	23375	150,3	50336	624,0
NOTRANJSKO-KRAŠKA	250938	6145,6	227346	5567,8	7098	173,8	7587	185,8	8907	429,8
GORIŠKA	482751	5018,5	436044	4532,9	15421	160,3	12173	126,5	19113	389,2
OBALNO-KRAŠKA	314744	3628,0	274496	3164,1	20424	235,4	8698	100,3	11126	250,8

Opombe :/ Notes:

1) Vključenih 58682 kurativnih obiskov, opravljenih v dejavnosti MDPŠ / 58682 curative attendances done and OTSM included

2) Obiski žensk, starih 20 let in več / Curative attendances done in women aged 20 years and more

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 6 PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU  
NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 •  
*PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY  
HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2005 •*

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ <sup>1)</sup>		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE ( SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA (SLUŽBE 55)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037)	
	Št. obiskov	na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 žensk
STATISTICAL REGION	All <sup>1)</sup>		General and family practice		Community preschool, schoolchildren and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine		Women's health care	
REGION	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
<b>SLOVENIJA</b>	678472	426,0	96025	60,3	21540	13,5	199841	125,5	361066	439,0
POMURSKA	39980	406,6	5542	56,4	83	0,8	9134	92,9	25221	492,8
PODRAVSKA	80481	312,1	16514	64,0	5473	21,2	20145	78,1	38349	286,9
KOROŠKA	27527	472,6	4212	72,3	63	1,1	6626	113,8	16626	565,3
SAVINJSKA	80130	394,0	7808	38,4	359	1,8	21834	107,4	50129	480,3
ZASAVSKA	20662	562,9	2551	69,5	118	3,2	5196	141,6	12797	672,1
SPODNJEPOSAVSKA	14411	260,1	3014	54,4	79	1,4	6816	123,0	4502	159,0
JV SLOVENIJA	52411	485,8	6890	63,9	193	1,8	15883	147,2	29445	536,3
OSREDNJESLOVENSKA	215344	544,4	25654	64,9	13286	33,6	65162	164,7	111242	538,0
GORENJSKA	46868	301,3	9357	60,2	181	1,2	16610	106,8	20720	256,8
NOTRANJSKO-KRAŠKA	21174	518,6	2684	65,7	52	1,3	6783	166,1	11655	562,3
GORIŠKA	45079	468,6	6741	70,1	250	2,6	14881	154,7	23207	472,6
OBALNO-KRAŠKA	34405	396,6	5058	58,3	1403	16,2	10771	124,2	17173	387,0

Opombe / Notes:

1) 154 preventivnih obiskov v dežurni službi in v službi NMP (058, 059) ocenimo kot napako in jih ne uvrstimo v tabelo / Erroneous registration of 154 preventive attendances in emergency services, not included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 7 KURATIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦  
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	vsi obiski <sup>1)</sup>		od 0 do 6 let		od 7 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29let		od 30 do 64let		Nad 65 let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances <sup>1)</sup>		0-6		7- 14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	6642448	100	45870	0,7	57389	0,9	75452	1,1	540788	8,1	3875978	58,4	2046971	30,8
POMURSKA	484250	100	1885	0,4	3290	0,7	5412	1,1	32103	6,6	291345	60,2	150215	31,0
PODRAVSKA	1134257	100	3107	0,3	6946	0,6	10341	0,9	95512	8,4	683252	60,2	335099	29,5
KOROŠKA	272634	100	2033	0,7	4030	1,5	4390	1,6	27830	10,2	161320	59,2	73031	26,8
SAVINJSKA	711016	100	17624	2,5	15987	2,2	14822	2,1	70654	9,9	424216	59,7	167713	23,6
ZASAVSKA	140724	100	302	0,2	238	0,2	350	0,2	7464	5,3	81236	57,7	51134	36,3
SPODNJEPOSAVSKA	201428	100	2314	1,1	3884	1,9	5913	2,9	17973	8,9	116065	57,6	55279	27,4
JV SLOVENIJA	558859	100	5306	0,9	6606	1,2	7468	1,3	46323	8,3	316793	56,7	176363	31,6
OSREDNJESLOVENSKA	1420850	100	2822	0,2	4229	0,3	10031	0,7	104642	7,4	848055	59,7	451071	31,7
GORENJSKA	755664	100	3825	0,5	3726	0,5	6950	0,9	70163	9,3	415246	55,0	255754	33,8
NOTRANJSKO - KRAŠKA	234061	100	1961	0,8	2053	0,9	2701	1,2	18522	7,9	129869	55,5	78955	33,7
GORIŠKA	448207	100	2765	0,6	4292	1,0	5106	1,1	31169	7,0	239435	53,4	165440	36,9
OBALNO - KRAŠKA	280498	100	1926	0,7	2108	0,8	1968	0,7	18433	6,6	169146	60,3	86917	31,0

Opombe: / Notes:

1) Vključenih 59330 kurativnih obiskov, opravljenih v dejavnosti MDPŠ / Including 59330 curative attendances done in OTSM

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

## 8 - 8 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦

## PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2005 ♦

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	vsi obiski <sup>1)</sup>		od 0 do 6 let		od 7 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29let		od 30 do 64let		Nad 65 let	
STATISTICAL REGION	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances <sup>1)</sup>		0-6		7- 14		15-19		20-29		30-64		65+	
STATISTICAL REGION	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	102656	100	3522	3,4	2677	2,6	474	0,5	213	0,2	83325	81,2	12445	12,1
POMURSKA	5540	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	4853	87,6	686	12,4
PODRAVSKA	16527	100	48	0,3	0	0,0	3	0,0	0	0,0	14169	85,7	2307	14,0
KOROŠKA	4255	100	5	0,1	28	0,7	10	0,2	6	0,1	3287	77,3	919	21,6
SAVINJSKA	11869	100	1988	16,7	1648	13,9	425	3,6	10	0,1	6846	57,7	952	8,0
ZASAVSKA	2551	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2273	89,1	278	10,9
SPODNJEPOSAVSKA	3035	100	0	0,0	0	0,0	21	0,7	135	4,4	2610	86,0	269	8,9
JV SLOVENIJA OSREDNJESLOVENSKA	9377	100	1480	15,8	1001	10,7	6	0,1	0	0,0	6322	67,4	568	6,1
GORANJSKA NOTRANJSKO - KRAŠKA	25660	100	0	0,0	0	0,0	6	0,0	32	0,1	22357	87,1	3265	12,7
GORANJSKA NOTRANJSKO - KRAŠKA	9355	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8146	87,1	1209	12,9
GORANJSKA NOTRANJSKO - KRAŠKA	2685	100	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2412	89,8	272	10,1
GORANJSKA NOTRANJSKO - KRAŠKA	6744	100	0	0,0	0	0,0	3	0,0	29	0,4	5588	82,9	1124	16,7
OBALNO - KRAŠKA	5058	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	4462	88,2	596	11,8

Opombe: / Notes:

1) Upštevani so vsi preventivni obiski (tudi obiski 417, 418, 512, 613, 614, 615 in 904) ki so vneseni v dejavnost splošne/družinske medicine, razen 42 triažnih obiskov

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE,  
PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL  
REGION, 2005 ♦

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI <sup>1)</sup> PREVENTIVE ACTIVITIES <sup>1)</sup>	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Sistematični pregledi Periodic health examination	101875	5540	16527	4255	11839	2551	2616	9377	25328	9355	2685	6744	5058
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	252		8		161			83					
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	47		3		22			22					
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	279		9		189			81					
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	281		10		178			93					
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	248		9		167			72					
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	218		4		136			77			1		
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	177		3		97			77					
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	270				170			100					
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	145				51			94					
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3		1		1			1					
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	128				78			50					
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	592		1		280			311					
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	21		2		14			5					

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE,  
PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL  
REGION, 2005 ♦

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI <sup>1)</sup> PREVENTIVE ACTIVITIES <sup>1)</sup>	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	359				234								125
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	368				225								143
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	758				494								264
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	696				364								332
405 Sistem. pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	483				335								148
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	220			1	219								
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	117				117								
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	0												
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	16				16								
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	2												2
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem 7-19let/ Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	336				105								231
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	101				98								3
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	118			24	55								39
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	12			1	10								1

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE,  
PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 ♦  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL  
REGION, 2005 ♦

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI <sup>1)</sup>  PREVENTIVE ACTIVITIES <sup>1)</sup>	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION												
	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	4417	107	1440	7	1188	1	70	358	862	235	9	8	132
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	85953	4602	14451	3275	6367	2550	2502	6376	23843	8930	2577	5769	4711
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	3564	831	586	383	243		41	156	621	188	98	202	215
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	3						2					1	
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih/ Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1683			561	225			133				764	
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	8			3			1		2	2			
--													

Opombe: / Notes:

1) 823 preventivni obiski so nepravilno vneseni v dejavnost splošne/družinske medicine, zato jih ne upoštevamo / Erroneous registration of 823 preventive attendances, not included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 10 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI,  
OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH,  
2005♦

PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH  
CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2005♦

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Sistematični pregledi Periodic health examination	677284	39946	80183	27519	80015	20622	14380	52383	215120	46785	21158	44994	34179
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	12412	34	2320	35	233	62	46	153	8884	11	33	119	482
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6585		1945		9				3941		1	37	652
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	82	3	11		12	12		2	29			5	8
414 Namenski prev. pregled zaradi poklic.svetov. / Preventive health examination for vocational counselling	21	3				4		8	1	1		1	3
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Prevev. attendance of pregnant woman, first	20566	1059	3276	608	2337	508	634	1399	6441	1690	677	1129	808
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	107169	7090	12502	3971	13956	2871	3733	7956	31805	9694	3383	5739	4469
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	20012	861	4103	2376	2978	177	4	3572	2982	1762	200	293	704
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	15766	738	1706	519	1218	361	11	1242	6580	1455	504	1136	296
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrievanja raka na mater / Preventive attendance – cervical ca	110527	3882	12370	4996	17361	4065	53	9906	31164	4297	3612	10677	8144
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	60434	9333	1562	3596	7382	4081	3	3294	24299	984	2577	2869	454
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomest / Preventive attendance - H. R. T.	6822	318	186	261	763	584		948	2209	200	496	801	56
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	3242		869	67	868		6	76	1155	82		19	100
512 Preventivni obisk zaradi odkrievanja raka dojk / Prevent.attendance - breast cancer	11840	1786	963	123	2642	116	15	400	3080	507		380	1828
513 Vstavitev materničnega vložka / IUD insertion	2823	118	411	64	341	21	40	451	914	34	178	122	129
514 Odstranitev materničnega vložka / IUD removal	1834	33	382	44	283	13	3	201	605	15	28	42	185

Tabela se nadaljuje / Table continues



8 – 10 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH,  
2005♦

*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH  
CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2005 ♦*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602,603) starih 20 in več / Preventive health examination of adult 20 years and more	4697	364	1447	7	1188	1	71	358	876	235	10	8	132
602 Prvi, preventiv. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev. health examinati.of adult (CV diseases)	87142	4760	15168	3291	6367	2550	2511	6376	24040	9007	2580	5771	4721
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol srca in ožilja ponovni/ Prevent health examination of adult (CV diseases)	3584	832	589	385	243		41	156	621	202	98	202	215
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	48926	2620	5930	2181	6010	976	1587	3141	15178	3986	1287	3131	2899
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	114002	5162	13103	3537	10291	3226	4578	10004	37980	10013	3765	9331	3012
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2958	238	303	29	659	41	177	235	676	172	79	226	123
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	144	7			12	1	1	1	19	17		86	
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	1918	39	5	7	1600		2	20	155	9	17	58	6
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	3396	8	442	131	247	25	379	171	1264	201	434	23	71
619 Drugi preventivni pregledi delavcev/ Other special purpose preventive examination of employee	8711	175	68	89	514	67	174	381	3261	201	122	263	3396
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih/ Pre-vaccination health examination (20 years and more)	2179			546					677	179	1	761	15
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	144	8			10	2	25	5	41	41	1	11	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov/ Periodic preventive health examinations of sportsmen	471	5	13	2	241	2	17	26	36	73		23	33
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Prev. examination of non-business drivers	16739	413	459	639	1865	802	243	1549	5857	1080	889	1715	1228
905 <sup>1)</sup> Ostali namenski preventivni pregledi/ Other special purpose preventive examination	2138	57	50	15	385	54	26	352	350	637	186	16	10

Opomba: / Note:

1) Vključenih 1422 preventivnih obiskov, ki so bili napačno označeni / Included 1422 preventive attendances with wrong designation

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

## 8 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦

## HEALTH CARE STAFF IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	Z D R A V N I K I				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	S K U P A J	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIA- LIZACIJI	SPECIA- LISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBR <sup>1)</sup>	VIŠJA IZOBRAZBA <sup>2)</sup>	SREDNJA IZOBRAZBA <sup>3)</sup>
HEALTH REGION	P H Y S I C I A N S F T E				OTHER HEALTH PROF. FULL-TIME EQUIVALENT			
	ALL	GPs	Registrars	Specia- lists	All	High education <sup>1)</sup>	Higher non- university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	921	312	68	542	1164	46	79	1040
CELJE	153	47	12	95	231	19	29	184
NOVA GORICA	51	17	4	30	69	3	3	63
KOPER	74	21	11	42	77	3	6	69
KRANJ	94	22	3	68	105	3	3	99
LJUBLJANA	276	96	19	161	290	5	16	268
MARIBOR	135	62	8	64	169	4	9	156
MURSKA SOBOTA	53	16	6	31	81	2	3	76
NOVO MESTO	56	16	4	36	86	3	8	76
RAVNE	30	14	0	15	55	4	2	48

Opomba: / Note:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 - 2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	Z D R A V N I K I iz delovnih ur / 1430				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI iz delovnih ur/1430			
	S K U P A J	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIA- LIZACIJI	SPECIA- LISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBR <sup>1)</sup>	VIŠJA IZOBRAZBA <sup>2)</sup>	SREDNJA IZOBRAZBA <sup>3)</sup>
HEALTH REGION	P H Y S I C I A N S				OTHER HEALTH PROF.FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 hours			
	ALL	GPs	Registrars	Specia- lists	All	High education <sup>1)</sup>	Higher non- university education <sup>2)</sup>	Secondary education <sup>3)</sup>
<b>SLOVENIJA</b>	943,6	294,9	59,3	589,4	1092,2	20,5	43,4	1028,3
CELJE	172,3	45,9	11,4	115,0	199,4	5,5	16,5	177,4
NOVA GORICA	52,3	14,1	5,8	32,3	60,5	0,4	2,3	57,9
KOPER	67,0	19,0	6,6	41,3	71,0	0,8	1,9	68,3
KRANJ	81,6	15,0	2,4	64,2	94,2	1,2	0,1	92,9
LJUBLJANA	251,9	82,3	16,0	153,6	271,2	2,0	9,0	260,3
MARIBOR	170,2	69,0	9,3	91,9	187,9	5,5	9,2	173,2
MURSKA SOBOTA	54,5	15,9	5,8	32,8	83,0	1,6	2,2	79,2
NOVO MESTO	62,7	16,2	2,0	44,6	77,7	1,7	1,6	74,4
RAVNE	31,0	17,4	0,0	13,6	47,3	1,9	0,7	44,8

Opomba: / Note:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT):

8 - 3 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ, Z  
ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO  
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

*DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE  
IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV 20 Let IN VEČ			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
				na 1 zdravnika	
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION (20 years and more)			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1 B S N and S R N	Per 1 N A	B S N and S R N	N A
				per 1 physician	
<b>SLOVENIJA</b>	1688	24947	1549	0,07	1,09
CELJE	1373	10775	1334	0,13	1,03
NOVA GORICA	1582	31553	1428	0,05	1,11
KOPER	1716	43168	1683	0,04	1,02
KRANJ	1906	123997	1674	0,02	1,14
LJUBLJANA	1917	43985	1856	0,04	1,03
MARIBOR	1515	17550	1489	0,09	1,02
MURSKA SOBOTA	1805	26037	1241	0,07	1,45
NOVO MESTO	1680	31811	1418	0,05	1,19
RAVNE	1877	22596	1302	0,08	1,44

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 - 4 OBISKI (KURATIVNI, PREVENTIVNI IN HIŠNI) V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE  
 MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦  
 ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE  
 BY HEALTH REGION, 2005♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI <sup>1)</sup> OBISKI	ŠT. VSEH OBISKOVA NA ZDRAV IZ UR	VSI PREVENTIV. OBISKI <sup>2)</sup>	ŠT. PREV. OBISKOVA NA ZDRAV IZ UR	VSI KURATIVNI OBISKI <sup>1)</sup>	ŠTEVILO KURAT.OBIS NA ZDRAV IZ UR	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI	ŠT. HIŠ.OB./ NA ZDRAV IZ UR
HEALTH REGION	TOTAL <sup>1)</sup> ATTENDAN.	Att./ physician	All preventive attendances <sup>2)</sup>	Preven.att./ physician	All curative attendances	Curative att./ physician	First curative attendances	Home visits	Home visits/ physician
<b>SLOVENIJA</b>	6797843	7204	101875	108	6642448	7039	2991520	53520	57
CELJE	860021	4990	12815	74	833386	4836	385953	13820	80
NOVA GORICA	377939	7224	5025	96	368275	7039	162988	4639	89
KOPER	454522	6784	6860	102	442981	6612	201901	4681	70
KRANJ	768680	9420	9355	115	755664	9260	397021	3661	45
LJUBLJANA	1894971	7522	32001	127	1850799	7347	808409	12171	48
MARIBOR	1157291	6798	16527	97	1134257	6663	526723	6507	38
MURSKA SOBOTA	492492	9042	5540	102	484250	8891	204139	2702	50
NOVO MESTO	512335	8166	9497	151	500202	7973	191305	2636	42
RAVNE	279592	9010	4255	137	272634	8786	113081	2703	87

Opomba: / Note:

1) Vključenih 59330 kurativnih obiskov, opravljenih v dejavnosti MDPŠ / Included 59330 curative attendances done and OTSM

2) 823. preventivni obiski so nepravilno vneseni v dejavnost splošne/družinske medicine, zato jih ne upoštevamo / Erroneous registration of 823 preventive attendances, not included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 5 KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 •  
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2005 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109 IN KURAT.055) <sup>1)</sup>		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKИH OTROK IN MLADINE ( SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037) <sup>2)</sup>	
	Št. obiskov	na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All		General and family practice <sup>1)</sup>		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care <sup>2)</sup>	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
<b>SLOVENIJA</b>	7413033	4654,3	6463737	4058,3	336759	211,4	228900	143,7	383637	466,4
CELJE	902886	3815,1	775950	3278,7	27887	117,8	44470	187,9	54579	449,1
NOVA GORICA	395669	4781,9	357233	4317,4	13429	162,3	9420	113,8	15587	368,8
KOPER	492707	4286,2	433798	3773,7	27146	236,1	14481	126,0	17282	294,3
KRANJ	830083	5336,1	741163	4764,5	15209	97,8	23375	150,3	50336	624,0
LJUBLJANA	2162518	4477,8	1824871	3778,6	156890	324,9	53618	111,0	127139	505,4
MARIBOR	1256461	4872,3	1113863	4319,3	55129	213,8	36993	143,5	50476	377,7
MURSKA SOBOTA	547728	5570,7	473663	4817,4	26742	272,0	17928	182,3	29395	574,4
NOVO MESTO	533595	5061,5	481015	4562,8	6214	58,9	19571	185,6	26795	500,5
RAVNE	291386	5002,9	262181	4501,5	8113	139,3	9044	155,3	12048	409,6

Opombe: / Notes:

1) Vključenih 58682 kurativnih obiskov, opravljenih v dejavnosti MDPŠ / 58682 curative attendances done and OTSM included

2) Obiski žensk, starih 20 let in več / Curative attendances done in women aged 20 years and more

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 6 PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU  
NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 •  
*PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY  
HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2005 •*

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ <sup>1)</sup>		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE ( SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA (SLUŽBE 55)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037)	
	Št. obiskov	na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 preb	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All <sup>1)</sup>		General and family practice		Community preschool, school- children and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
<b>SLOVENIJA</b>	678472	426,0	96025	60,3	21540	13,5	199841	125,5	361066	439,0
CELJE	85579	361,6	9182	38,8	425	1,8	24199	102,3	51773	426,0
GORICA	37988	459,1	5025	60,7	247	3,0	12002	145,1	20714	490,1
KOPER	50469	439,0	6860	59,7	1452	12,6	15086	131,2	27071	461,0
KRANJ	46868	301,3	9357	60,2	181	1,2	16610	106,8	20720	256,8
LJUBLJANA	261002	540,4	32320	66,9	13416	27,8	78881	163,3	136385	542,2
MARIBOR	80481	312,1	16514	64,0	5473	21,2	20145	78,1	38349	286,9
MURSKA SOBOTA	39980	406,6	5542	56,4	83	0,8	9134	92,9	25221	492,8
NOVO MESTO	48578	460,8	7013	66,5	200	1,9	17158	162,8	24207	452,1
RAVNE	27527	472,6	4212	72,3	63	1,1	6626	113,8	16626	565,3

Opombe: / Notes:

1) 154 preventivnih obiskov v dežurni službi in v službi NMP (058, 059) ocenimo kot napako in jih ne uvrstimo v tabelo / Erroneous registration of 154 preventive attendances in emergency services, not included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

## 8 – 7 KURATIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦

## CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2005♦

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	vsi obiski <sup>1)</sup>		od 0 do 6 let		od 7 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29let		od 30 do 64let		Nad 65 let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances <sup>1)</sup>		0-6		7- 14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	6642448	100,0	45870	0,7	57389	0,9	75452	1,1	540788	8,1	3875978	58,4	2046971	30,8
CELJE	833386	100,0	19701	2,4	18970	2,3	18765	2,3	80916	9,7	492093	59,0	202941	24,4
GORICA	368275	100,0	2363	0,6	4016	1,1	4663	1,3	25377	6,9	198510	53,9	133346	36,2
KOPER	442981	100,0	2800	0,6	3103	0,7	3280	0,7	29905	6,8	259500	58,6	144393	32,6
KRANJ	755664	100,0	3825	0,5	3726	0,5	6950	0,9	70163	9,3	415246	55,0	255754	33,8
LJUBLJANA	1850799	100,0	6152	0,3	6621	0,4	13155	0,7	133658	7,2	1087449	58,8	603764	32,6
MARIBOR	1134257	100,0	3107	0,3	6946	0,6	10341	0,9	95512	8,4	683252	60,2	335099	29,5
MURSKA SOBOTA	484250	100,0	1885	0,4	3290	0,7	5412	1,1	32103	6,6	291345	60,2	150215	31,0
NOVO MESTO	500202	100,0	4004	0,8	6687	1,3	8496	1,7	45324	9,1	287263	57,4	148428	29,7
RAVNE	272634	100,0	2033	0,7	4030	1,5	4390	1,6	27830	10,2	161320	59,2	73031	26,8

Opombe: / Notes:

1) Vključenih 59330 kurativnih obiskov, opravljenih v dejavnosti MDPŠ / Included 59330 curative attendances done in MDPŠ

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



8 - 8 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005♦

PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2005♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	vsi obiski <sup>1)</sup>		od 0 do 6 let		od 7 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29let		od 30 do 64let		Nad 65 let	
HEALTH REGION	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances <sup>1)</sup>		0-6		7- 14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	102656	100,0	3522	3,4	2677	2,6	474	0,5	213	0,2	83325	81,2	12445	12,1
CELJE	13264	100,0	1988	15,0	1648	12,4	446	3,4	145	1,1	7988,0	60,2	1049	7,9
GORICA	5025	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4345,0	86,5	680	13,5
KOPER	6860	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6111,0	89,1	749	10,9
KRANJ	9355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8146,0	87,1	1209	12,9
LJUBLJANA	32333	100,0	3	0,0	1	0,0	9	0,0	61	0,2	27954,0	86,5	4305	13,3
MARIBOR	16527	100,0	48	0,3	0	0,0	3	0,0	0	0,0	14169,0	85,7	2307	14,0
MURSKA SOBOTA	5540	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	4853,0	87,6	686	12,4
NOVO MESTO	9497	100,0	1478	15,6	1000	10,5	6	0,1	0	0,0	6472,0	68,1	541	5,7
RAVNE	4255	100,0	5	0,1	28	0,7	10	0,2	6	0,1	3287,0	77,3	919	21,6

Opombe: / Notes:

1) Upštevani so vsi preventivni obiski (tudi obiski 417, 418, 512, 613, 614, 615 in 904) ki so vneseni v dejavnost splošne/družinske medicine, razen 42 triažnih obiskov

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE,  
PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH  
REGION, 2005♦

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI <sup>1)</sup> PREVENTIVE ACTIVITIES <sup>1)</sup>	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Sistematični pregledi Periodic health examination	101875	12815	5025	6860	9355	32001	16527	5540	9497	4255
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	252	161				1	8		82	
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	47	22					3		22	
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	279	189					9		81	
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	281	178					10		93	
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	248	167					9		72	
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	218	136				1	4		77	
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	177	97					3		77	
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	270	170							100	
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	145	51							94	
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3	1					1		1	
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	128	78							50	
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	592	280				1	1		310	
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	21	14					2		5	

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE,  
PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ♦  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE ALL AGE GROUPS BY HEALTH  
REGION, 2005♦

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI <sup>1)</sup> PREVENTIVE ACTIVITIES <sup>1)</sup>	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	359	234							125	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	368	225							143	
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	758	494							264	
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	696	364							332	
405 Sistem. pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	483	335							148	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	220	219								1
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	117	117								
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	0									
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	16	16								
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	2								2	
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem (7-19 let) / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	336	105				1			230	
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	101	98							3	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	118	55							39	24
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	12	10							1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE,  
PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2004 ♦  
PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE ALL AGE GROUPS BY HEALTH  
REGION, 2004 ♦

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI <sup>1)</sup>  PREVENTIVE ACTIVITIES <sup>1)</sup>	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	4417	1241	7	137	235	931	1440	107	312	7
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	85953	7281	4841	6451	8930	29569	14451	4602	6553	3275
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	3564	249	176	272	188	731	586	831	148	383
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	3	2	1							
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih/ Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1683	225				764			133	561
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	8	1			2	2				3
---										

Opombe: / Notes:

1) 823 preventivni obiski so nepravilno vneseni v dejavnost splošne/družinske medicine, zato jih ne upoštevamo / Erroneous registration of 823 preventive attendances, not included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 10 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,  
2005 ♦

*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH  
CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2005 ♦*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Sistematični pregledi Periodic health examination	677284	85444	37906	50230	46785	260729	80183	39946	48542	27519
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje all visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	12412	279	119	515	11	8946	2320	34	153	35
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6585	9	37	653		3941	1945			
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	82	12	5	8		41	11	3	2	
414 Namenski prev. pregled zaradi poklic.svetov. / Preventive health examination for vocational counselling	21		1	3	1	6		3	7	
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Presev. attendance of pregnant woman, first	20566	2580	1040	1374	1690	7412	3276	1059	1527	608
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman,further	107169	15222	5090	7146	9694	37385	12502	7090	9069	3971
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	20012	2982	289	894	1762	3333	4103	861	3412	2376
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	15766	1229	1050	707	1455	7358	1706	738	1004	519
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrievanja raka na mater. / Preventive attendance – cervical ca.	110527	17414	9758	10972	4297	39134	12370	3882	7704	4996
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	60434	7385	2863	3031	984	31311	1562	9333	369	3596
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomest / Preventive attendance - H. R. T.	6822	763	224	533	200	4075	186	318	262	261
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	3242	874	19	100	82	1155	869		76	67
512 Preventivni obisk zaradi odkrievanja raka dojk / Prevent. attendance - breast cancer	11840	2657	253	1828	507	3398	963	1786	325	123
513 Vstavitev materničnega vložka / IUD insertion	2823	381	89	282	34	1149	411	118	295	64
514 Odstranitev materničnega vložka / IUD removal	1834	286	39	204	15	667	382	33	164	44

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 10 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI  
OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,  
2004♦

*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH  
CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2004 ♦*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602,603) starih 20 in več / Preventive health examination of adult 20 years and more	4697	1241	7	138	235	945	1447	364	313	7
602 Prvi, preventiv. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev. health examinati.of adult (CV diseases)	87142	7281	4843	6464	9007	29766	15168	4760	6562	3291
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol srca in ožilja ponovni/ Prevent health examination of adult (CV diseases)	3584	249	176	272	202	731	589	832	148	385
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	48926	6829	2821	3737	3986	17462	5930	2620	3360	2181
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	114002	12049	7421	5068	10013	46714	13103	5162	10935	3537
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2958	762	219	134	172	865	303	238	236	29
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	144	12			17	107		7	1	
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	1918	1600	54	23	9	162	5	39	19	7
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	3396	281	6	503	201	1399	442	8	425	131
619 Drugi preventivni pregledi delavcev/ Other special purpose preventive examination of employee	8711	514	26	3517	201	3693	68	175	428	89
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	2179			16	179	1438				546
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	144	10	10	1	41	44		8	30	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov/ Periodic preventive health examinations of sportsmen	471	241	21	33	73	49	13	5	34	2
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Prev.examination of non-business drivers	16739	1891	1415	1886	1080	7553	459	413	1403	639
905 <sup>1)</sup> Ostali namenski preventivni pregledi/ Other special purpose preventive examination	2138	411	11	188	637	490	50	57	279	15

Opombe: / Notes:

1) Vključenih 1422 preventivnih obiskov, ki so bili napačno označeni / Included 1422 preventive attendances with wrong designation

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**9. PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST /  
COMMUNITY NURSING AND HOME CARE**

- 9 - 0 [Uvod  
Introduction](#)
- 9 - 1 [Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva in stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem, po stopnji izobrazbe po zdravstvenih regijah, 2005  
Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2005](#)
- 9 - 2 [Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva izračunano iz delovnih ur in stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem, po stopnji izobrazbe po zdravstvenih regijah, 2005  
Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2005](#)
- 9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni / negovalni\) v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2005  
Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2005](#)
- 9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2005  
Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2005](#)
- 9 - 5 [Prvi kurativni / negovalni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah po zdravstvenih regijah, 2005  
First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2005](#)
- 9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih / negovalnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2005  
Categories of health services during home visits by health region, 2005](#)
- 9 - 7 [Vzroki za prve kurativne / negovalne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 po zdravstvenih regijah, 2005  
Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD - 10 and health region, 2005](#)

## **9. PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE**

### **Viri in metode zbiranja podatkov:**

Poglavje vključuje podatke o zdravju in zdravstvenem varstvu na domu, ki je s strani patronažne službe namenjena vsem prebivalcem ne glede na starost. Na domu varovanca/bolnika poteka lahko kot preventivni obisk za določene ogrožene/prednostne populacijske skupine (nosečnica, porodnica, novorojenček) ali kot negovalni/kurativni obisk na podlagi delovnega naloga s strani osebnega zdravnika za kronične bolnike.

Na področju patronažne zdravstvene dejavnosti spremljamo kadrovsko strukturo v patronažni službi, preskrbljenost celotne populacije z zdravstvenim osebjem, obseg opravljenega dela v dejavnosti in zdravstveno stanje populacije skozi vzroke za prvi negovalni / kurativni obisk po poglavjih MKB – 10.

Podatki se zbirajo na statističnem obrazcu 8.95, ki je bil nazadnje prenovljen in usklajen leta 2000. Na območnih ZZV-jih se združijo v poročila, ki vključujejo tudi podatke o opravljenem delu zasebnic patronažne zdravstvene dejavnosti v regiji. Zapisi so nato posredovani na Inštitut za varovanje zdravja RS, kjer podatke ponovno združimo in obdelamo.

### **COMMUNITY NURSING AND HOME CARE**

*The community nursing and home care is carried out in two areas: home care and programmed health education in a larger community. This is carried out at person's/patient's home in two manners: in terms of preventive visits for the special, endangered/priority population groups giving particular attention to a patient's integration into his/her family and in terms of nursing/curative health care visits based on a work order prescribed by a primary care or hospital physician (chronic patients, released from a hospital). Data are collected on a statistical form (8.95), finally harmonized in 2000. Information on completed tasks was provided by all Regional Public Health Institutes. The report also covers private providers active in particular regions.*



9 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA  
IN STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM PO  
STOPNJI IZOBRAZBE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
*COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY  
LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	ZDRAVSTVENO OSEBJE						
	SKUPAJ	Preskrbljenost z zdrav. osebjem	MS <sup>1)</sup> s fakultetno izobrazbo	MS <sup>1)</sup> specialist PV	MS <sup>1)</sup> z visoko/višjo izobrazbo	ZT <sup>2)</sup>	Ostali
	HEALTH CARE STAFF						
	TOTAL	Degree of staff provision	University education	Specialist	Higher non-university education	NA	Others
SLOVENIJA	824,5	2427,1	6	6	618,7	183,8	10
CELJE	117,0	2558,8	2	2	73	39	1
NOVA GORICA	42,7	2402,0	0	0	38,7	0	4
KOPER	58,3	2404,4	0	1	42,4	14,9	0
KRANJ	73,0	2722,1	0	0	66	7	0
LJUBLJANA	251,0	2424,0	2	1	195	52	1
MARIBOR	150,0	2128,5	2	2	102	40	4
MURSKA SOBOTA	49,0	2499,7	0	0	22	27	0
NOVO MESTO	53,5	2545,5	0	0	52,6	0,9	0
RAVNE	30,0	2463,5	0	0	27	3	0

Legenda: / Legend:

MS<sup>1)</sup> medicinska sestra, ki opravlja patronažno dejavnost, različne stopnje izobrazbe / community health nurse, different level of education

ZT<sup>2)</sup> vključeni ZT, ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/patronažne obiske/both NA with secondary level education, practicing home care and more experienced NA performing also community nurse's tasks

N.A. – nursing assistants:

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 – 2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA IZRAČUNANO IZ UR IN STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM PO STOPNJI IZOBRAZBE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ UR / 1430						
	SKUPAJ	Preskrbljenost z zdrav. osebjem	MS <sup>1)</sup> s fakultetno izobrazbo	MS <sup>1)</sup> specialist PV	MS <sup>1)</sup> z visoko/višjo izobrazbo	ZT <sup>2)</sup>	Ostali
	HEALTH CARE STAFF						
	TOTAL	Degree of staff provision	University education	Specialist	Higher non-university education	NA	Others
SLOVENIJA	897,6	2229,4	5,2	4,1	629,7	247,5	11,0
CELJE	127,6	2346,5	2,3	1,2	66,8	56,2	1,1
NOVA GORICA	48,5	2113,2	0,0	0,0	43,8	0,0	4,8
KOPER	69,3	2022,9	0,0	1,5	52,2	15,6	0,0
KRANJ	74,8	2657,6	0,0	0,0	67,7	7,0	0,0
LJUBLJANA	258,8	2350,6	2,8	1,5	202,4	50,8	1,2
MARIBOR	165,5	1929,2	0,0	0,0	49,3	112,3	3,9
MURSKA SOBOTA	58,7	2087,3	0,0	0,0	57,1	1,6	0,0
NOVO MESTO	61,4	2219,7	0,0	0,0	61,4	0,0	0,0
RAVNE	33,0	2236,9	0,0	0,0	29,0	4,0	0,0

Legenda: / Legend:

MS<sup>1)</sup> medicinska sestra, ki opravlja patronažno dejavnost / community health nurse, different level of education

ZT<sup>2)</sup> vključeni ZT, ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/patronažne obiske / both NA with secondary level education, practicing home care and more experienced NA performing also community nurse's tasks

N.A. – nursing assistants:

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 3 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI / NEGOVALNI) V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVNA REGIJA HEALTH REGION	PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE					
	SKUPAJ	Št. vseh obiskov / med. ses.	PREVENTIVA	%	KURATIVA	%
	TOTAL	All visits / C.H.N.	COMMUNITY NURSING	%	HOME CARE	%
SLOVENIJA	1107618	1343	227706	20,6	879912	79,4
CELJE	178122	1522	28857	16,2	149265	83,8
NOVA GORICA	52844	1238	9213	17,4	43631	82,6
KOPER	69830	1198	13439	19,2	56391	80,8
KRANJ	93959	1287	19854	21,1	74105	78,9
LJUBLJANA	301824	1202	70852	23,5	230972	76,5
MARIBOR	236045	1574	54372	23,0	181673	77,0
MURSKA SOBOTA	68477	1397	9786	14,3	58691	85,7
NOVO MESTO	70369	1315	11786	16,7	58583	83,3
RAVNE	36148	1205	9547	26,4	26601	73,6

Legenda: / Legend:

C.H.N community health nurse

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 – 4 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PRI VSEH VAROVANCIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2005

VAROVANCI PO SKUPINAH PROTEGES - GROUPS	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION										
	SLOVENIJA	CELJE	N. GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M. SOBOTA	N. MESTO	RAVNE	
Vsi obiski All visits	Število	227706	28857	9213	13439	19854	70852	54372	9786	11786	9547
	Št./1000	113,8	96,4	89,8	95,9	99,9	116,5	170,3	79,9	86,5	129,2
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Število	1756	211	28	79	239	215	862	49	15	58
	%	0,8	0,7	0,3	0,6	1,2	0,3	1,6	0,5	0,1	0,6
Otročnice Puerpera	Število	28155	3094	1059	1778	2771	10441	5396	683	1982	951
	%	12,4	10,7	11,5	13,2	14,0	14,7	9,9	7,0	16,8	10,0
Novorojenčki Newborn	Število	73796	9023	4788	5495	6275	22617	15166	5068	3541	1823
	%	32,4	31,3	52,0	40,9	31,6	31,9	27,9	51,8	30,0	19,1
Dojenčki Infants	Število	21495	3500	403	653	3357	5691	4901	655	1073	1262
	%	9,4	12,1	4,4	4,9	16,9	8,0	9,0	6,7	9,1	13,2
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6	Število	6636	1535	137	90	890	1000	2236	277	97	374
	%	2,9	5,3	1,5	0,7	4,5	1,4	4,1	2,8	0,8	3,9
Šolarji Schoolchildren	Število	76	9	2	1	1	34	22	0	5	2
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Starostniki Older persons	Število	19534	1796	523	950	1248	1973	10277	1200	1356	211
	%	8,6	6,2	5,7	7,1	6,3	2,8	18,9	12,3	11,5	2,2
Invalidi Disabled people	Število	3159	342	151	254	499	720	346	177	387	283
	%	1,4	1,2	1,6	1,9	2,5	1,0	0,6	1,8	3,3	3,0
Duševni bolniki Mental patients	Število	2748	203	77	240	229	1333	321	66	156	123
	%	1,2	0,7	0,8	1,8	1,2	1,9	0,6	0,7	1,3	1,3
Kronični bolniki in ostali Chronic disease and others	Število	57703	7720	1687	3102	3227	22753	12466	958	2475	3315
	%	25,3	26,8	18,3	23,1	16,3	32,1	22,9	9,8	21,0	34,7
Diabetiki Diabetics	Število	5491	664	139	336	465	1533	1167	316	303	568
	%	2,4	2,3	1,5	2,5	2,3	2,2	2,1	3,2	2,6	5,9
TBC TBC	Število	92	9	4	8	12	25	15	3	10	6
	%	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Ca bolniki Oncologic patients	Število	5209	619	193	324	460	1753	898	200	320	442
	%	2,3	2,1	2,1	2,4	2,3	2,5	1,7	2,0	2,7	4,6
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Število	939	22	6	38	120	551	121	21	16	44
	%	0,4	0,1	0,1	0,3	0,6	0,8	0,2	0,2	0,1	0,5
Ostali varovanci Other proteges	Število	917	110	16	91	61	213	178	113	50	85
	%	0,4	0,4	0,2	0,7	0,3	0,3	0,3	1,2	0,4	0,9

Opomba: Note

V regiji Kranj (ZD Bled) je bilo zaradi pojava naglavnih uši pregledano večje število šolarjev kot običajno / In Kranj health region more visits in schoolchildren population due to head lice infestation

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 5 PRVI KURATIVNI / NEGOVALNI OBISKI NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO STAROSTNIH SKUPINAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA . REGIJA	STAROSTNE SKUPINE										št. obiskov na 1000 prebivalcev
	VSI	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 in več	
HEALTH REGION	AGE GROUPS										No. of visits per 1000 residents
	TOTAL	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 and more	
SLOVENIJA	45882	190	56	33	228	2767	3927	7485	8214	22982	22,9
%	100,0%	0,4%	0,1%	0,1%	0,5%	6,0%	8,6%	16,3%	17,9%	50,1%	
CELJE	8210	30	5	5	59	386	715	1281	1556	4173	27,4
%	100,0%	0,4	0,1	0,1	0,7	4,7	8,7	15,6	19,0	50,8	
NOVA GORICA	3657	19	1	2	8	218	244	560	615	1990	35,7
%	100,0%	0,5	0,0	0,1	0,2	6,0	6,7	15,3	16,8	54,4	
KOPER	3171	10	2	3	18	142	226	449	516	1805	22,6
%	100,0%	0,3	0,1	0,1	0,6	4,5	7,1	14,2	16,3	56,9	
KRANJ	5065	39	15	3	32	210	331	681	905	2849	25,5
%	100,0%	0,8	0,3	0,1	0,6	4,1	6,5	13,4	17,9	56,2	
LJUBLJANA	10237	62	11	9	36	599	759	1618	1751	5392	16,8
%	100,0%	0,6	0,1	0,1	0,4	5,9	7,4	15,8	17,1	52,7	
MARIBOR	7599	7	5	6	42	776	775	1339	1162	3487	23,8
%	100,0%	0,1	0,1	0,1	0,6	10,2	10,2	17,6	15,3	45,9	
MURSKA SOBOTA	2954	2	1	1	15	187	328	618	691	1111	24,1
%	100,0%	0,1	0,0	0,0	0,5	6,3	11,1	20,9	23,4	37,6	
NOVO MESTO	2825	9	15	2	11	139	220	542	550	1337	20,7
%	100,0%	0,3	0,5	0,1	0,4	4,9	7,8	19,2	19,5	47,3	
RAVNE	2164	12	1	2	7	110	329	397	468	838	29,3
%	100,0%	0,6	0,0	0,1	0,3	5,1	15,2	18,3	21,6	38,7	

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH / NEGOVALNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2005

VRSTE STORITEV / CATEGORIES OF HEALTH SERVICES	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION																			
	SLOVENIJA		CELJE		NOVA GORICA		KOPER		KRANJ		LJUBLJANA		MARIBOR		NOVO MESTO		MURSKA SOBOTA		RAVNE	
	Število	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
Št./1000 preb. No./1000 res.	1275449	100,0	201028	100,0	54103	100,0	75447	100,0	129602	100,0	388441	100,0	234969	100,0	72908	100,0	72738	100,0	46213	100,0
	637,4		671,5		527,5		538,2		652,2		638,4		735,9		595,2		534,1		625,3	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	59862	4,7	17151	8,5	2409	4,5	789	1,0	8221	6,3	11418	2,9	18333	7,8	412	0,6	443	0,6	686	1,5
Kopanje <i>Bathing</i>	23423	1,8	2070	1,0	30	0,1	576	0,8	684	0,5	3284	0,8	15817	6,7	305	0,4	515	0,7	142	0,3
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	3547	0,3	591	0,3	90	0,2	91	0,1	156	0,1	859	0,2	1604	0,7	30	0,0	82	0,1	44	0,1
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	26599	2,1	2037	1,0	726	1,3	973	1,3	2912	2,2	9693	2,5	7693	3,3	602	0,8	345	0,5	1618	3,5
Poučevanje <i>Health education</i>	119494	9,4	13111	6,5	3936	7,3	11136	14,8	22305	17,2	31371	8,1	17412	7,4	6886	9,4	4059	5,6	9278	20,1
Klizma <i>Enema</i>	1831	0,1	113	0,1	17	0,0	51	0,1	292	0,2	896	0,2	55	0,0	105	0,1	80	0,1	222	0,5
Ostali postopki <i>Other</i>	39884	3,1	2503	1,2	742	1,4	1357	1,8	8226	6,3	21037	5,4	3978	1,7	119	0,2	1317	1,8	605	1,3
Nega stom <i>Care of stoma</i>	18037	1,4	3430	1,7	551	1,0	668	0,9	1111	0,9	5878	1,5	4593	2,0	146	0,2	1182	1,6	478	1,0

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

## 9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH / NEGOVALNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

## CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2005

VRSTE STORITEV / CATEGORIES OF HEALTH SERVICES	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION																			
	SLOVENIJA		CELJE		NOVA GORICA		KOPER		KRANJ		LJUBLJANA		MARIBOR		NOVO MESTO		MURSKA SOBOTA		RAVNE	
	Število	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
Aplikacija injekcije Application of injection	176699	13,9	31873	15,9	6140	11,3	9776	13,0	10570	8,2	34533	8,9	56167	23,9	18644	25,6	5896	8,1	3100	6,7
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	2848	0,2	453	0,2	467	0,9	244	0,3	640	0,5	398	0,1	422	0,2	24	0,0	71	0,1	129	0,3
Preveza Wound dressing	501047	39,3	67927	33,8	30951	57,2	37807	50,1	54523	42,1	141418	36,4	72655	30,9	40036	54,9	40432	55,6	15298	33,1
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterisation	4351	0,3	360	0,2	30	0,1	101	0,1	488	0,4	813	0,2	1916	0,8	251	0,3	65	0,1	327	0,7
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	72828	5,7	20654	10,3	2294	4,2	4019	5,3	6150	4,7	21479	5,5	9514	4,0	2319	3,2	3858	5,3	2541	5,5
Merjenje RR Art.blood pressure measurment	123561	9,7	25315	12,6	2417	4,5	5447	7,2	10150	7,8	49961	12,9	9407	4,0	1835	2,5	8747	12,0	10282	22,2
Razgibavanje Physiotherapy	15706	1,2	2479	1,2	1707	3,2	81	0,1	900	0,7	1264	0,3	7219	3,1	256	0,4	730	1,0	1070	2,3
Ostalo Other	85732	6,7	10961	5,5	1596	2,9	2331	3,1	2274	1,8	54139	13,9	8184	3,5	938	1,3	4916	6,8	393	0,9

vir podatkov: / data source:

poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 7 VZROKI ZA PRVE KURATIVNE / NEGOVALNE OBISKE NA DOMU V DEJAVNOSTI  
PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO POGLAVJIH MKB-10 IN  
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY  
ICD - 10 BY HEALTH REGION, 2005

MKB - 10 / ICD - 10	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
Skupaj diagnoze MKB-10 / Total ICD-10 groups	45882	8210	3657	3171	5065	10237	7599	2954	2825	2164
%	100,0%	17,9	8,0	6,9	11,0	22,3	16,6	6,4	6,2	4,7
I. Nekateri infektivni in parazit. bolezni (A00-B99)	268	66	22	11	34	84	6	13	21	11
%	0,6	24,6	8,2	4,1	12,7	31,3	2,2	4,9	7,8	4,1
II. Neoplazme (C00-D48)	4234	788	340	324	620	1080	470	140	225	247
%	0,1	18,6	8,0	7,7	14,6	25,5	11,1	3,3	5,3	5,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	2334	513	130	241	293	645	229	107	91	85
%	5,1	22,0	5,6	10,3	12,6	27,6	9,8	4,6	3,9	3,6
IV. Diabetes (E10-E14)	3336	628	250	230	339	854	442	247	130	216
%	7,3	18,8	7,5	6,9	10,2	25,6	13,2	7,4	3,9	6,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1024	160	54	89	105	296	114	55	58	93
%	2,2	15,6	5,3	8,7	10,3	28,9	11,1	5,4	5,7	9,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2365	346	240	79	170	462	846	89	76	57
%	5,2	14,6	10,1	3,3	7,2	19,5	35,8	3,8	3,2	2,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	91	7	1	11	28	21	4	3	8	8
%	0,2	7,7	1,1	12,1	30,8	23,1	4,4	3,3	8,8	8,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	133	56	9	4	22	14	0	2	26	0
%	0,3	42,1	6,8	3,0	16,5	10,5	0,0	1,5	19,5	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	10215	2176	1065	710	1144	2135	1389	433	759	404
%	22,3	21,3	10,4	7,0	11,2	20,9	13,6	4,2	7,4	4,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	2049	346	102	96	536	409	119	104	148	189
%	4,5	16,9	5,0	4,7	26,2	20,0	5,8	5,1	7,2	9,2
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	1746	262	93	89	155	839	81	66	115	46
%	3,8	15,0	5,3	5,1	8,9	48,1	4,6	3,8	6,6	2,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6178	883	469	378	458	1400	1345	596	385	264
%	13,5	14,3	7,6	6,1	7,4	22,7	21,8	9,6	6,2	4,3
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	6863	1130	456	529	471	968	1691	840	404	374
%	15,0	16,5	6,6	7,7	6,9	14,1	24,6	12,2	5,9	5,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	969	163	45	51	147	218	100	85	68	92
%	2,1	16,8	4,6	5,3	15,2	22,5	10,3	8,8	7,0	9,5
XV. Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	163	20	21	19	52	25	12	6	3	5
%	0,4	12,3	12,9	11,7	31,9	15,3	7,4	3,7	1,8	3,1
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobje. (P00-P96)	56	2	8	5	18	14	5	1	2	1
%	0,1	3,6	14,3	8,9	32,1	25,0	8,9	1,8	3,6	1,8
XVII. Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	64	20	1	3	9	22	3	3	0	3
%	0,1	31,3	1,6	4,7	14,1	34,4	4,7	4,7	0,0	4,7
XVIII. Simptomi, znaki (R00-R99)	609	82	28	83	112	230	17	6	35	16
%	1,3	13,5	4,6	13,6	18,4	37,8	2,8	1,0	5,7	2,6
XIX. Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	2500	376	321	145	212	466	608	145	174	53
%	5,4	15,0	12,8	5,8	8,5	18,6	24,3	5,8	7,0	2,1
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	122	1	0	0	101	6	0	0	14	0
%	0,3	0,8	0,0	0,0	82,8	4,9	0,0	0,0	11,5	0,0
XXI. Dejavniki... (Z00-Z99)	563	185	2	74	39	49	118	13	83	0
%	1,2	32,9	0,4	13,1	6,9	8,7	21,0	2,3	14,7	0,0

<b>10.</b>	<b><u><a href="#">SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES</a></u></b>
10 - 1.0	<u><a href="#">Uvod Introduction</a></u>
10 - 1.1	<u><a href="#">Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah izračunano iz delovnih ur, 2005 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2005</a></u>
10 - 1.1a	<u><a href="#">Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2005 • Health care staff in OTSM by level of education and by statistical region, 2005 •</a></u>
10 - 1.2 (SR)	<u><a href="#">Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2005 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2005</a></u>
10 - 1.2 (ZR)	<u><a href="#">Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2005 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2005</a></u>
10 - 1.3 (SR)	<u><a href="#">Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2005 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2005</a></u>
10 - 1.3 (ZR)	<u><a href="#">Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2005 Preventive attendances in OTSM by health region, 2005</a></u>
10 - 1.4 (SR)	<u><a href="#">Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2005 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2005</a></u>
10 - 1.4 (ZR)	<u><a href="#">Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2005 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2005</a></u>
10 - 1.5.1	<u><a href="#">Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2005 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2005</a></u>
10 - 1.5.2	<u><a href="#">Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2005 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2005</a></u>
10 - 1.5.3	<u><a href="#">Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2005 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2005</a></u>
10 - 2.1	<u><a href="#">Prijavljene poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode, spolu in starostnih skupinah, 2005 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2005</a></u>
10 - 2.2 (SR)	<u><a href="#">Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in statističnih regijah, 2005 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2005</a></u>
10 - 2.2 (ZR)	<u><a href="#">Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in zdravstvenih regijah, 2005 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2005</a></u>
10 - 2.3	<u><a href="#">Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po gospodarskih dejavnostih in spolu, 2005 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2005</a></u>
10 - 3.1	<u><a href="#">Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2005 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2005</a></u>
10 - 3.2	<u><a href="#">Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2005 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2005</a></u>
10 - 3.2	<u><a href="#">Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2005 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2005</a></u>
10 - 3.3	<u><a href="#">Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2005 Sick-leave rates for workers by economic activity, 2005</a></u>



## 10. SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES

### Metodološka pojasnila

#### Viri in metode zbiranja podatkov

Zdravstveno stanje delavcev je prikazano s podatki iz različnih rednih zbirk podatkov, ki se polnijo s podatki vezanimi na administrativne vire.

Podatki o organizaciji in kadrovske pokritosti v službi medicine dela, prometa in športa (MDPŠ) so zbrani iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) za osnovno zdravstveno dejavnost. Iz istega vira so pridobljeni podatki o preventivnih pregledih usmerjenih na delovno populacijo in dopolnjeni s poročili izvajalcev dejavnosti MDPŠ, ki še niso vključeni v informacijski sistem ZUBSTAT. Iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike za osnovno zdravstveno dejavnost so prikazane najpogostejše diagnoze in stanja, zaradi katerih je bila aktivna populacija (zaposleni, brezposelni, kmetje) obravnavana v osnovni ambulantni dejavnosti. Podlaga za razvrščanje v aktivno populacijo so zavarovalne podlage. Več podrobnosti o značilnosti zbirke ZUBZS in definicijah je opisano v poglavju 4.

Podatki o poškodbah pri delu so zbrani in prikazani na podlagi obrazcev Prijava poškodb pri delu (obr. ER-8), ki jih izpolnjujejo delodajalci in dopolnjuje zdravstvena služba. Podatki o smrtnih primerih poškodb pri delu so dopolnjeni z viri Inšpektorata RS za delo. Zajete so prijave poškodb, ki so se zgodile v letu 2005 in so prispele na IVZ do maja 2006.

Podatki o bolniškem staležu so zbrani v Evidenco začasne odsotnosti z dela, ob tem ko je zdravstvena služba izdala Potrdilo o zdravstveno upravičeni odsotnosti z dela (Obr. BOL/02).

Podatki o številu zavarovancev, ki se uporabljajo kot baza za računanje indeksov (kazalnikov) so pridobljeni iz baze zavarovancev Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije.

#### Definicije in pojasnila

**Število zdravstvenega osebja** v službi medicine dela, prometa in športa je prikazano na dva načina:

- na podlagi opravljenih delovnih ur, kjer je kot osnova za izračun privzeto, da za 1430 opravljenih ur na leto štejemo eno osebo z ustrežno usposobljenostjo,
- Na podlagi dejanskega števila oseb, ki so v referenčnem obdobju opravljale dejavnost, ne glede na obseg ur, ki so ga opravile.

Število oseb v dejavnosti je na obeh podlagah prikazano po statističnih in po zdravstvenih regijah. Število specialistov MDPŠ prikazano po statističnih regijah je večje od števila specialistov MDPŠ prikazanih po zdravstvenih regijah, zaradi prikaza ene osebe v več statističnih regijah.

Med **preventivne obiske** prikazane v tem poglavju štejemo predhodne in obdobjne preventivne preglede delavcev, preventivne preglede športnikov, poklicnih voznikov in voznikov amaterjev.

**Zavarovalne podlage** so definirane s pravili obveznega zdravstvenega zavarovanja in so osnova za razvrstitvev aktivnega prebivalstva v skupine zaposleni, kmetje, brezposelni.

**Poškodbe pri delu** so tiste poškodbe, ki so se zgodile delavcem v zvezi z opravljanjem dejavnosti, za katero so zdravstveno zavarovani. Vključene so poškodbe, ki so zahtevale vsaj en dan odsotnosti z dela ali smrtne poškodbe na delovnem mestu, na službeni poti ter na poti na in z dela.

Za **začasno odsotnost z dela** zaradi bolezni, poškodb in drugih zdravstveno upravičenih razlogov se uporabljajo različni izrazi: npr. absentizem, zdravstveni absentizem, bolniški stalež, bolniška odsotnost.

**Primer bolniške odsotnosti** z dela je zaključen neprekinjen bolniški stalež v opazovanem letu za eno diagnozo, ne glede, kdaj se je bolniški stalež začel.

**Število izgubljenih dni** vključuje vse koledarske dneve odsotnosti z dela.

**Odstotek bolniškega staleža** (%BS) je odstotek izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca.

**Indeks onesposabljanja** (IO) je število izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca.

**Indeks frekvence** (IF) je število primerov odsotnosti z dela zaradi bolniškega staleža na 100 zaposlenih.

**Resnost** (R) je povprečno trajanje ene odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodbe ali drugega zdravstvenega vzroka.

***MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES***

## 10 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2005 •

## HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2005 •

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
<b>SLOVENIJA</b>	113,1	100,5	3,6	9,0	188,6	18,7	54,0	115,9
Pomurska	9,1	8,5	0,0	0,6	16,1	1,3	2,5	12,3
Podravska	18,5	15,1	0,0	3,4	25,7	1,1	6,7	17,9
Koroška	1,9	1,8	0,0	0,1	3,6	0,6	0,2	2,8
Savinjska	14,9	14,3	0,6	0,0	28,4	4,8	8,3	15,3
Zasavska	3,4	2,4	0,0	1,0	5,6	0,0	2,0	3,7
Spodnjeposavska	3,2	3,2	0,0	0,0	6,6	0,4	1,0	5,2
Jugovzhodna Slovenija	8,3	5,9	0,8	1,5	14,1	0,9	4,1	9,1
Osrednjeslovenska	29,1	27,7	0,97	0,5	41,9	3,3	13,7	24,9
Gorenjska	9,7	9,0	0,0	0,7	15,6	3,2	3,8	8,7
Notranjsko - kraška	3,3	3,1	0,2	0,0	4,9	1,1	2,0	1,9
Goriška	5,3	3,8	0,9	0,6	13,2	2,0	3,8	7,5
Obalno - kraška	6,3	5,7	0,0	0,6	12,8	0,0	6,1	6,7

## 10 - 1. 1A ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 •

## HEALTH CARE STAFF IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2005 •

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ 4)	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS/ OTSM				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
<b>SLOVENIJA</b>	156	118	9	29	245	23	72	150
Pomurska	9	8	-	1	15	1	2	12
Podravska	21	14	-	7	35	3	9	23
Koroška	5	2	-	3	8	3	1	4
Savinjska	16	15	-	1	31	3	9	19
Zasavska	7	2	-	5	6	-	3	3
Spodnjeposavska	9	7	-	2	19	1	3	15
Jugovzhodna Slovenija	13	8	2	3	20	1	7	12
Osrednjeslovenska	33	30	2	1	49	3	17	29
Gorenjska	16	12	1	3	26	5	7	14
Notranjsko - kraška	8	6	1	1	5	1	2	2
Goriška	10	6	3	1	15	2	4	9
Obalno - kraška	9	8	-	1	16	-	8	8

Legenda: / Legend:

MDPŠ - medicina dela, prometa in športa / OTSM - occupational, traffic, sport medicine

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre / Including B.S.N. - bachelor of science in nursing.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre. / Including S.R.N. - state registered nurse.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo. / Including N.A. - nursing assistant.

4) Podatki o številu specialistov MDPŠ po statističnih regijah se razlikujejo od števila specialistov MDPŠ po zdravstvenih regijah, ker je ena oseba prikazana v več statističnih regij

10 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005 •

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2005 •

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. Sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
STATISTICAL REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
					Per 1 specialist OTSM		
<b>SLOVENIJA</b>	7589	55546	12822	6693	0,1	0,6	1,1
Pomurska	4354	28581	17552	2867	0,2	0,2	1,5
Podravska	6940	41499	12570	6392	0,2	0,6	1,1
Koroška	8969	13011	16141	6258	0,7	0,6	1,4
Savinjska	6828	107752	9923	6242	0,1	0,7	1,1
Zasavska	5302	-	5778	3540	0,0	0,9	1,5
Spodnjeposavska	5040	13637	15799	4075	0,4	0,3	1,2
Jugovzhodna Slovenija	12115	55267	14335	6084	0,2	0,8	2,0
Osrednjeslovenska	8644	500305	15668	9788	0,0	0,6	0,9
Gorenjska	8007	21167	20594	8689	0,4	0,4	0,9
Notranjsko - kraška	7087	16978	8843	8539	0,4	0,8	0,8
Goriška	11037	-	11238	6077	0,0	1,0	1,8
Obalno - kraška	6788	-	7012	6436	0,0	1,0	1,1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2,5)

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	Vsi preventivni pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Drugi 2)
STATISTICAL REGION	All preventive exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Others 2)
<b>SLOVENIJA</b>	229037	176656	3356	1800	47225
Pomurska	12645	10367	243	15	2020
Podravska	21286	19404	340	54	1488
Koroška	7096	5928	30	14	1124
Savinjska	30976	22820	898	778	6480
Zasavska	5596	4277	44	11	1264
Spodnjeposavska	7527	6321	184	46	976
Jugovzhodna Slovenija	18065	13614	265	83	4103
Osrednjeslovenska	70895	55266	703	144	14782
Gorenjska	18335	14383	210	476	3266
Notranjsko - kraška	7767	5280	81	12	2394
Goriška	16654	12845	228	42	3539
Obalno - kraška	12195	6151	130	125	5789

Opomba: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo predhodne in obdobjne preglede delavcev. / Preliminary and periodic preventive health examinations included
- 2) Podatki vključujejo konziliarne, usmerjene, namenske in kontrolne preventivne preglede delavcev, preglede voznikov amaterev ter ekspertize o delazmožnosti. / Different preventive health examinations and expertises of workers and non-professional drivers included

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2,5)

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS)

10 - 1. 4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI  
ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE  
AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO ZDRAVSTVENEM ZAVAROVANJU							
	vsi obiski		delavci		kmetje 1)		Brezposelni 2)	
	št.	št.	št./1000	št.	št./1000	št.	št./1000	
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY HEALTH INSURANCE							
	all attendances		workers		Farmers		unemployed workers	
	No.	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	
<b>SLOVENIJA</b>	3468936	3309135	4174,8	53031	3285,9	106770	5189,6	
Pomurska	235075	215893	5851,4	9321	4052,6	9861	6539,1	
Podravska	559427	528202	4655,0	10567	3298,1	20658	5714,5	
Koroška	139657	132922	5266,5	2995	3331,5	3740	5109,3	
Savinjska	389995	367689	3693,9	8658	3061,5	13648	4432,6	
Zasavska	67243	64700	4868,7	254	3256,4	2289	4839,3	
Spodnjeposavska	109228	103168	4838,3	1912	2923,5	4148	4614,0	
Jugovzhodna Slovenija	274546	262835	5148,2	4634	3710,2	7077	4730,6	
Osrednjeslovenska	835237	807830	3176,0	4992	2887,2	22415	5338,2	
Gorenjska	379136	361032	5072,8	4906	3604,7	13198	5494,6	
Notranjsko - kraška	115109	111692	6430,2	648	3661,0	2769	6250,6	
Goriška	211853	204743	4474,8	3344	2831,5	3766	4318,8	
Obalno – kraška	152430	148429	3437,0	800	1670,1	3201	3739,5	

Opombi: / Notes:

- 1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 51, 52, 53, 54 / No/1,000 is derived from the insurance bases 51, 52, 53, 54, 64, 65.  
2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 11, 28 / No/1,000 is derived from the insurance bases 11, 28.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS)

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2005

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-  
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	86187	108,7
B35 Dermatofitoze	9239	11,7
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	6262	7,9
B07 Virusne bradavice	3926	5,0
B37 Kandidioza	3796	4,8
Ostalo	18983	23,9
<b>Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni</b>	<b>128393</b>	<b>162,0</b>
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	5263	6,6
D23 Druge benigne neoplazme kože	4850	6,1
D22 Melanocitni nevusi	3383	4,3
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	2657	3,4
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	1783	2,2
Ostalo	10272	13,0
<b>Neoplazme</b>	<b>28208</b>	<b>35,6</b>
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4524	5,7
D64 Druge anemije	1168	1,5
D69 Purpura in druge krvavitve	328	0,4
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	177	0,2
D86 Sarkoidoza	174	0,2
Ostalo	441	0,6
<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>	<b>6812</b>	<b>8,6</b>
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	12006	15,1
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3402	4,3
E66 Debelost	2431	3,1
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2042	2,6
E03 Druge vrste hipotiroza	1612	2,0
Ostalo	7557	9,5
<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>	<b>29050</b>	<b>36,6</b>
F41 Druge anksiozne motnje	7768	9,8
F32 Depresivna epizoda	7144	9,0
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	5904	7,4
F48 Druge nevrotske motnje	2265	2,9
F45 Somatoformne motnje	2046	2,6
Ostalo	9590	12,1
<b>Duševne in vedenjske motnje</b>	<b>34717</b>	<b>43,8</b>
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	3871	4,9
G43 Migrena	3407	4,3
G40 Epilepsija	1887	2,4
G44 Drugi glavobolni sindromi	1395	1,8
G58 Druge mononevropatije	639	0,8
Ostalo	3636	4,6
<b>Bolezni živčevja</b>	<b>14835</b>	<b>18,7</b>
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	19583	24,7
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	5362	6,8
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2339	3,0
H53 Motnje vida	1808	2,3
H40 Glavkom (zelena mrena)	975	1,2
Ostalo	6196	7,8
<b>Bolezni očesa in adneksov</b>	<b>36263</b>	<b>45,7</b>

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2005

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-  
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	12916	16,3
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	12679	16,0
H60 Vnetje zunanjega ušesa	6024	7,6
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2302	2,9
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	2129	2,7
Ostalo	5081	6,4
<b>Bolezni ušesa in mastoida</b>	<b>41131</b>	<b>51,9</b>
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	41668	52,6
I84 Hemoroidi	6742	8,5
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6053	7,6
I20 Angina pectoris	2365	3,0
I95 Hipotenzija	1467	1,9
Ostalo	12554	15,8
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>70849</b>	<b>89,4</b>
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	88651	111,8
J02 Akutni faringitis	47482	59,9
J03 Akutni tonzilitis	36558	46,1
J20 Akutni bronhitis	20167	25,4
J00 Akutni nazofaringitis (navadni prehlad)	19873	25,1
Ostalo	78183	98,6
<b>Bolezni dihal</b>	<b>290914</b>	<b>367,0</b>
K29 Gastritis in duodenitis	18025	22,7
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	11415	14,4
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	5101	6,4
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	4129	5,2
K30 Dispepsija	3974	5,0
Ostalo	30423	38,4
<b>Bolezni prebavil</b>	<b>73067</b>	<b>92,2</b>
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	10128	12,8
L50 Urtikarija (koprivnica)	8131	10,3
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	7229	9,1
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6682	8,4
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	5939	7,5
Ostalo	43172	54,5
<b>Bolezni kože in podkožja</b>	<b>81281</b>	<b>102,5</b>
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	86475	109,1
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19356	24,4
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	16265	20,5
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	12799	16,1
M75 Okvare (lezije) rame	6832	8,6
Ostalo	43064	54,3
<b>Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva</b>	<b>184791</b>	<b>233,1</b>
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	17403	22,0
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	16184	20,4
N39 Druge motnje sečil	16071	20,3
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8522	10,8
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	7927	10,0
Ostalo	57288	72,3
<b>Bolezni sečil in spolovil</b>	<b>123395</b>	<b>155,7</b>

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2005

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-  
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005*

MKB-10  ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4649	5,9
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	4231	5,3
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1590	2,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	1001	1,3
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	743	0,9
Ostalo	<b>6256</b>	7,9
<b>Nosečnost, porod, poporodno obdobje</b>	<b>18470</b>	<b>23,3</b>
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	318	0,4
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	72	0,1
Q82 Druge prirojene malformacije kože	69	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	65	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	48	0,1
Ostalo	466	0,6
<b>Prirojene malformacije</b>	<b>1038</b>	<b>1,3</b>
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	22283	28,1
R51 Glavobol	12908	16,3
R42 Vrtoglavica in omotičnost	7818	9,9
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	6675	8,4
R05 Kašelj	6145	7,8
Ostalo	41533	52,4
<b>Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi</b>	<b>97362</b>	<b>122,8</b>
S61 Rana na zapestju in roki	25557	32,2
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	12652	16,0
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	12039	15,2
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	10277	13,0
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	10120	12,8
Ostalo	109467	138,1
<b>Poškodbe in zastrupitve</b>	<b>180112</b>	<b>227,2</b>
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	67267	84,9
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	52333	66,0
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	44808	56,5
Z30 Kontracepcijska obravnava	24175	30,5
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	23596	29,8
Ostalo	95444	120,4
<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo</b>	<b>307623</b>	<b>388,1</b>



10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2005  
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-  
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	513	31,8
B35 Dermatofitoze	156	9,7
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	115	7,1
B02 Zoster (herpes zoster)	53	3,3
A46 Erizipel (šen)	48	3,0
Ostalo	218	13,5
<b>Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni B37 Kandidioza</b>	<b>1103</b>	<b>68,3</b>
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	109	6,8
D23 Druge benigne neoplazme kože	60	3,7
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	25	1,5
D22 Melanocitni nevusi	23	1,4
C50 Maligna neoplazma dojke	22	1,4
Ostalo	178	11,0
<b>Neoplazme</b>	<b>417</b>	<b>25,8</b>
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	54	3,3
D64 Druge anemije	19	1,2
D69 Purpura in druge krvavitve	4	0,2
D86 Sarkoidoza	3	0,2
D72 Druge nepravilnosti leukocitov	2	0,1
Ostalo	5	0,3
<b>Bolezni krvi in krvotvornih organov</b>	<b>87</b>	<b>5,4</b>
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	256	15,9
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	86	5,3
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	65	4,0
E66 Debelost	31	1,9
E05 Hipertiroza	19	1,2
E03 Druge vrste hipotiroza	19	1,2
Ostalo	77	4,8
<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>	<b>534</b>	<b>33,1</b>
F41 Druge anksiozne motnje	112	6,9
F32 Depresivna epizoda	95	5,9
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	63	3,9
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	42	2,6
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	36	2,2
Ostalo	180	11,2
<b>Duševne in vedenjske motnje</b>	<b>528</b>	<b>32,7</b>
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	125	7,7
G40 Epilepsija	58	3,6
G43 Migrena	38	2,4
G58 Druge mononevropatije	18	1,1
G44 Drugi glavobolni sindromi	15	0,9
Ostalo	62	3,8
<b>Bolezni živčevja</b>	<b>316</b>	<b>19,6</b>
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	300	18,6
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	47	2,9
H53 Motnje vida	25	1,5
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	25	1,5
H25 Starostna siva mrena (katarakta)	14	0,9
Ostalo	81	5,0
<b>Bolezni očesa in adneksov</b>	<b>492</b>	<b>30,5</b>

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2005

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-  
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	282	17,5
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	192	11,9
H60 Vnetje zunanjega ušesa	68	4,2
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	40	2,5
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	21	1,3
Ostalo	69	4,3
<b>Bolezni ušesa in mastoida</b>	<b>672</b>	<b>41,6</b>
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1327	82,2
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	189	11,7
I84 Hemoroidi	104	6,4
I20 Angina pectoris	69	4,3
I80 Flebitis in tromboflebitis	47	2,9
Ostalo	317	19,6
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>2053</b>	<b>127,2</b>
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	914	56,6
J02 Akutni faringitis	609	37,7
J03 Akutni tonzilitis	531	32,9
J20 Akutni bronhitis	320	19,8
J04 Akutni laringitis in traheitis	231	14,3
Ostalo	1847	114,4
<b>Bolezni dihal</b>	<b>3577</b>	<b>221,6</b>
K29 Gastritis in duodenitis	273	16,9
K40 Ingvinalna hernija	92	5,7
K30 Dispepsija	70	4,3
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	69	4,3
K80 Holelitiaza	68	4,2
Ostalo	509	31,5
<b>Bolezni prebavil</b>	<b>1081</b>	<b>67,0</b>
L50 Urtikarija (koprivnica)	184	11,4
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	165	10,2
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	117	7,2
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	93	5,8
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih snovi)	91	5,6
Ostalo	668	41,4
<b>Bolezni kože in podkožja</b>	<b>1318</b>	<b>81,7</b>
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1570	97,3
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	325	20,1
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	318	19,7
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	163	10,1
M75 Okvare (lezije) rame	159	9,9
Ostalo	977	60,5
<b>Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva</b>	<b>3512</b>	<b>217,6</b>
N39 Druge motnje sečil	238	14,7
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	215	13,3
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	145	9,0
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	144	8,9
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	138	8,6
Ostalo	721	44,7
<b>Bolezni sečil in spolovil</b>	<b>1601</b>	<b>99,2</b>

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2005

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-  
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005*

MKB-10  ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	26	1,6
O20 Krvavitev v zgodnji	22	1,4
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	10	0,6
O03 Spontani (nenamerni) splav	7	0,4
O34 Oskrba matere zaradi znane nenormalnosti medeničnih organov ali pri sumu nanjo	4	0,2
Ostalo	32	2,0
<b>Nosečnost, porod, poporodno obdobje</b>	<b>101</b>	<b>6,3</b>
Q67 Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	2	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	1	0,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	1	0,1
Q28 Druge prirojene malformacije obtočil	1	0,1
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	1	0,1
Ostalo	1	0,1
<b>Prirojene malformacije</b>	<b>7</b>	<b>0,4</b>
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	296	18,3
R51 Glavobol	150	9,3
R42 Vrtoglavica in omotičnost	124	7,7
R05 Kašelj	106	6,6
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	98	6,1
Ostalo	534	33,1
<b>Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi</b>	<b>1308</b>	<b>81,0</b>
S61 Rana na zapestju in roki	588	36,4
T15 Tujeke v zunanjem delu očesa	341	21,1
S80 Površinska poškodba goleni	190	11,8
S01 Rane na glavi	175	10,8
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	165	10,2
Ostalo	2314	143,4
<b>Poškodbe in zastrupitve</b>	<b>3773</b>	<b>233,8</b>
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezní in motenj	1409	87,3
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	1003	62,1
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	887	55,0
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezní in stanja	354	21,9
Z30 Kontracepcijska obravnava	326	20,2
Ostalo	976	60,5
<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo</b>	<b>4955</b>	<b>307,0</b>

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2005  
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED  
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	1233	59,9
B35 Dermatofitoze	292	14,2
B37 Kandidioza	140	6,8
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	125	6,1
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	111	5,4
Ostalo	477	23,2
<b>Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni</b>	<b>2378</b>	<b>115,6</b>
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	169	8,2
D23 Druge benigne neoplazme kože	150	7,3
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	83	4,0
D22 Melanocitni nevusi	73	3,5
D17 Benigna lipomatozna neoplazma	58	2,8
Ostalo	421	20,5
<b>Neoplazme</b>	<b>954</b>	<b>46,4</b>
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	150	7,3
D64 Druge anemije	42	2,0
D69 Purpura in druge krvavitve	15	0,7
D86 Sarkoidoza	5	0,2
D52 Anemija zaradi pomanjkanja folatov	4	0,2
Ostalo	16	0,8
<b>Boezni krvi in krvotvornih organov</b>	<b>232</b>	<b>11,3</b>
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	387	18,8
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	190	9,2
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	134	6,5
E66 Debelost	73	3,5
E03 Druge vrste hipotiroza	70	3,4
Ostalo	282	13,7
<b>Endokrine, prehranske in presnovne bolezni</b>	<b>1136</b>	<b>55,2</b>
F32 Depresivna epizoda	401	19,5
F41 Druge anksiozne motnje	354	17,2
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	228	11,1
F48 Druge nevrotske motnje	126	6,1
F45 Somatoformne motnje	91	4,4
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	91	4,4
Ostalo	441	21,4
<b>Duševne in vedenjske motnje</b>	<b>1732</b>	<b>84,2</b>
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	216	10,5
G40 Epilepsija	82	4,0
G43 Migrena	80	3,9
G44 Drugi glavobolni sindromi	32	1,6
G62 Druge polineuropatije	31	1,5
Ostalo	150	7,3
<b>Bolezni živčevja</b>	<b>591</b>	<b>28,7</b>
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	510	24,8
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	123	6,0
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	58	2,8
H53 Motnje vida	48	2,3
H40 Glavkom (zelena mrena)	46	2,2
Ostalo	180	8,7
<b>Bolezni očesa in adneksov</b>	<b>965</b>	<b>46,9</b>

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM  
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2005  
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED  
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	394	19,2
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	347	16,9
H60 Vnetje zunanjega ušesa	185	9,0
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	66	3,2
H92 Bolečina v ušesu in izliv	50	2,4
Ostalo	170	8,3
<b>Bolezni ušesa in mastoida</b>	<b>1212</b>	<b>58,9</b>
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1919	93,3
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	243	11,8
I84 Hemoroidi	172	8,4
I20 Angina pectoris	126	6,1
I95 Hipotenzija	60	2,9
Ostalo	544	26,4
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>3064</b>	<b>148,9</b>
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1901	92,4
J02 Akutni faringitis	1098	53,4
J03 Akutni tonzilitis	859	41,8
J20 Akutni bronhitis	566	27,5
J01 Akutni sinuzitis	378	18,4
Ostalo	1687	82,0
<b>Bolezni dihal</b>	<b>6489</b>	<b>315,4</b>
K29 Gastritis in duodenitis	585	28,4
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	206	10,0
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	173	8,4
K80 Holelitiaza	136	6,6
K30 Dispepsija	136	6,6
Ostalo	914	44,4
<b>Bolezni prebavil</b>	<b>2150</b>	<b>104,5</b>
L50 Urtikarija (koprivnica)	267	13,0
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	256	12,4
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	211	10,3
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	186	9,0
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	176	8,6
Ostalo	1332	64,7
<b>Bolezni kože in podkožja</b>	<b>2428</b>	<b>118,0</b>
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	3063	148,9
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	586	28,5
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	570	27,7
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	551	26,8
M75 Okvare (lezije) rame	340	16,5
Ostalo	1751	85,1
<b>Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva</b>	<b>6861</b>	<b>333,5</b>

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2005  
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	592	28,8
N39 Druge motnje sečil	540	26,2
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	523	25,4
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	381	18,5
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	299	14,5
Ostalo	1750	85,1
<b>Bolezni sečil in spolovil</b>	<b>4085</b>	<b>198,6</b>
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	152	7,4
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	113	5,5
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	93	4,5
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	48	2,3
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	37	1,8
Ostalo	239	11,6
<b>Nosečnost, porod, poporodno obdobje</b>	<b>682</b>	<b>33,1</b>
Q61 Cistična bolezen ledvice	4	0,2
Q87 Drugi opredeljeni prirojeni malformacijski sindromi, ki prizadenejo več organskih sistemov	2	0,1
Q85 Fakomatoze, ki niso uvrščene drugje	2	0,1
Q72 Napake z zmanjšanjem (redukcijski efekti) spodnjega uda	2	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	2	0,1
Ostalo	15	0,7
<b>Prirojene malformacije</b>	<b>27</b>	<b>1,3</b>
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	696	33,8
R51 Glavobol	460	22,4
R42 Vrtoglavica in omotičnost	297	14,4
R05 Kašelj	196	9,5
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	189	9,2
Ostalo	1242	60,4
<b>Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi</b>	<b>3080</b>	<b>149,7</b>
S61 Rana na zapestju in roki	623	30,3
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	297	14,4
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	238	11,6
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	234	11,4
S00 Površinska poškodba glave	196	9,5
Ostalo	2784	135,3
<b>Poškodbe in zastrupitve</b>	<b>4372</b>	<b>212,5</b>
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2078	101,0
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1800	87,5
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	1721	83,6
Z30 Kontracepcijska obravnava	861	41,8
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	858	41,7
Ostalo	3686	179,2
<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo</b>	<b>11004</b>	<b>534,8</b>

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS)

10 - 2. 1 PRIJAVLJENE POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE, SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2005

*REPORTED INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY PLACE OF OCCURENCE, SEX AND AGE GROUPS, 2005*

POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES	STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU AGE GROUPS BY SEX													
	15-19		20-24		25 - 34		35-44		45-54		55 +		SKUPAJ / TOTAL	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Poškodbe na delu / Injuries at workplace	107,0	48,9	64,1	19,6	35,2	9,9	30,5	12,0	28,9	12,6	20,2	10,1	33,0	11,9
Pot na delo in z dela / Commuting injuries	6,7	13,1	8,5	8,6	5,1	6,1	3,5	6,0	3,4	7,1	2,9	7,7	4,2	6,5
Službena pot / Business trip	0,4	0,0	1,7	0,5	1,7	0,7	1,3	0,7	1,0	0,8	0,9	0,9	1,3	0,7
<b>Skupaj / Total</b>	<b>114,1</b>	<b>62,0</b>	<b>74,4</b>	<b>28,8</b>	<b>42,0</b>	<b>16,7</b>	<b>35,3</b>	<b>18,6</b>	<b>33,3</b>	<b>20,5</b>	<b>24,0</b>	<b>18,8</b>	<b>38,5</b>	<b>19,1</b>
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	0,71	-	0,56	0,09	0,30	-	0,41	-	0,51	-	0,44	0,03

Opomba: / Notes:

M - moški / M - males

Ž - ženske / F - females

10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

*INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU					MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU				
	Skupaj	na delu	pot na delo	Pot z dela	službena pot	Skupaj	na delu	pot na delo	pot z dela	službena pot
REGION	PLACE OF INJURIES					PLACE OF FATAL INJURIES				
	All	at work-place	on way to work	on way from work	official travel	All	at work-place	on way to work	on way from work	official travel
<b>SLOVENIJA</b>	29,9	23,6	3,3	2,0	1,1	0,26	0,21	0,02	0,02	-
Pomurska	25,0	21,1	2,5	0,8	0,7	0,50	0,25	-	-	-
Podravska	27,6	20,9	3,5	2,0	1,2	0,17	0,17	0,09	-	-
Koroška	33,8	28,0	3,6	1,5	0,8	0,38	-	-	0,38	-
Savinjska	38,4	31,0	4,2	2,2	0,9	0,39	0,29	0,10	-	-
Zasavska	27,7	23,8	2,1	1,4	0,4	1,49	1,49	-	-	-
Spodnjeposavska	25,7	21,1	2,4	1,5	0,7	0,00	-	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	37,9	31,2	3,7	1,8	1,1	0,58	0,38	-	0,19	-
Osrednjeslovenska	26,6	19,1	3,6	2,6	1,3	0,20	0,20	-	-	-
Gorenjska	31,4	26,2	2,8	1,6	0,9	0,00	-	-	-	-
Notranjsko - kraška	34,1	29,8	2,1	1,7	0,5	0,00	-	-	-	-
Goriška	34,7	30,5	1,9	1,4	0,9	0,21	0,21	-	-	-
Obalno - kraška	20,3	16,8	1,8	1,1	0,7	0,23	0,23	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5

## 10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2005

## INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2005

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 zaposlenih žensk	Od tega umrli	Na 10.000 zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employed males	Females	Per 1000 employed females	Deaths	Per 10.000 employees
<b>VSE DEJAVNOSTI TOTAL</b>	24278	17396	38,5	6882	19,1	21	0,3
01. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	400	299	26,6	101	15,3	2	1,1
02. Gozdarstvo in gozdarske storitve	185	182	90,0	3	7,4	2	8,2
05. Ribištvo	5	4	19,2	1	22,2	-	-
10. Prid. črnega, rjavega premoga in lignita, šote	213	206	77,1	7	30,6	-	-
11. Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	22	18	295,1	4	363,6	-	-
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	11	7	259,3	4	666,7	-	-
13. Pridobivanje rud	5	3	-	2	-	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	49	46	52,4	3	17,5	-	-
15. Proizvodnja hrane, pijač in krmil	853	559	53,9	294	35,4	-	-
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	3	3	-	-	-	-	-
17. Proizvodnja tekstilij	378	128	41,1	250	33,8	-	-
18. Proiz. oblačil, strojenje in dod. Krzna	194	46	25,4	148	17,0	-	-
19. Proiz. usnja, obutve in usnjenih izdelkov	165	72	41,3	93	24,1	-	-
20. Obdelava in predelava lesa in proiz. Izdelkov	659	532	64,7	127	42,4	1	0,9
21. Proiz. vlaknin, papirja in kartona ter pap. Izdelkov	251	197	52,0	54	31,4	-	-
22. Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje	203	121	22,7	82	19,9	-	-
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	7	6	98,4	1	45,5	-	-
24. Proiz. kemikalij, kem. izdelkov, umetnih vlaken	425	317	39,0	108	19,6	1	0,7
25. Proiz. izdelkov iz gume in plastičnih mas	494	401	44,4	93	23,0	2	1,5
26. Proiz. drugih nekovinskih mineralnih izdelkov	644	519	69,6	125	48,7	-	-
27. Proizvodnja kovin	653	625	87,1	28	20,4	-	-
28. Proiz. kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1594	1418	54,5	176	27,6	-	-
29. Proizvodnja strojev in naprav	1138	944	50,8	194	26,5	1	0,4
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	14	13	19,4	1	4,5	-	-
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	448	300	34,8	148	24,1	-	-
32. Proiz. radijskih, TV in komunikacijskih aparatov	98	51	19,0	47	16,7	-	-
33. Proiz. medicinskih in optičnih instrumentov ter ur	151	70	20,8	81	21,0	-	-
34. Proiz. motornih vozil, prikolic in polprikolic	249	222	33,0	27	14,2	-	-
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	211	183	84,5	28	60,2	-	-
36. Proiz. pohištva; druge predelovalne dejavnosti	627	485	50,7	142	27,5	-	-
37. Reciklaža	82	75	82,5	7	30,8	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues



## 10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2005

## INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2005

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 zaposlenih žensk	Od tega Umrli	Na 10.000 zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employed Males	Females	Per 1000 employed females	Deaths	Per 10.000 employees
40. Oskrba z elektriko, plinom, paro in toplo vodo	244	225	36,5	19	13,5	-	-
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	164	154	47,4	10	11,1	-	-
45. Gradbeništvo	2888	2788	47,4	100	17,6	7	1,1
50. Prodaja, vzdr. in popravila mot. vozil; trg. z mot. gorivi	421	372	29,3	49	15,2	-	-
51. Posredništvo in trg. na debelo, razen z motor. vozili	838	607	23,7	231	10,6	2	0,4
52. Trg. na drobno, razen z motor. vozili, popr. izd. šir. upor.	1161	462	30,0	699	22,9	1	0,2
55. Gostinstvo	851	365	31,4	486	27,7	-	-
60. Kopenski promet; cevovodni transport	775	748	34,5	27	10,7	-	-
61. Vodni promet	7	6	45,1	1	10,5	-	-
62. Zračni promet	10	10	27,1		0,0	-	-
63. Pomožne prometne dej.; storitve turističnih organiz.	321	279	27,0	42	9,7	1	0,7
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	425	355	47,5	70	16,7	-	-
65. Fin. posred., razen zavaroval. in dej. pokoj. skladov	137	34	9,3	103	10,4	-	-
66. Zavarov. in dej. pokoj. skladov, razen obv. soc. zavarov.	126	58	22,6	68	20,6	-	-
67. Pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu	14	7	6,5	7	6,7	-	-
70. Poslovanje z nepremičninami	46	28	16,8	18	11,3	-	-
71. Dajanje strojev in opreme v najem	8	6	22,8	2	14,7	-	-
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	58	39	6,9	19	9,2	-	-
73. Raziskovanje in razvoj	47	20	7,3	27	14,4	-	-
74. Druge poslovne dejavnosti	962	647	23,0	315	13,2	1	0,2
75. Dej. javne uprave in obrambe, obv. soc. zavarovanje	1690	1252	46,6	438	17,2	-	-
80. Izobraževanje	889	214	14,9	675	14,5	-	-
85. Zdravstvo in socialno varstvo	1213	301	29,7	912	22,6	-	-
90. Storitve javne higiene	117	105	45,0	12	16,3	-	-
91. Dejavnosti združenj, organizacij	23	13	8,4	10	5,5	-	-
92. Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti	242	160	17,2	82	10,8	-	-
93. Druge storitvene dejavnosti	81	24	19,8	57	9,5	-	-
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	5	4	-	1	-	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	84	61	-	23	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5

## 10 - 3. 1 PRIMERI IN DNEVI BOLNIŠKEGA STALEŽA TER INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO POGLAVJIH MKB-10, 2005

## SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2005

POGLAVJA MKB-10	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	Primeri	Dnevi	% BS	IO	IF	R
ICD-10 CHAPTERS	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	DAYS OFF	PERCENTAGE OFF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
I. Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	77811	603808	0,20%	0,72	9,34	7,76
II. Neoplazme	9596	698280	0,23%	0,84	1,15	72,77
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1647	58830	0,02%	0,07	0,20	35,72
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	5278	138236	0,05%	0,17	0,63	26,19
V. Duševne in vedenjske motnje	20890	1013408	0,33%	1,22	2,51	48,51
VI. Bolezni živčevja	8137	335500	0,11%	0,40	0,98	41,23
VII. Bolezni očesa in adneksov	7335	128735	0,04%	0,15	0,88	17,55
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	7281	84828	0,03%	0,10	0,87	11,65
IX. Bolezni obtočil	16727	738454	0,24%	0,89	2,01	44,15
X. Bolezni dihal	153102	1288211	0,42%	1,55	18,37	8,41
XI. Bolezni prebavil	36593	513452	0,17%	0,62	4,39	14,03
XII. Bolezni kože in podkožja	14848	218582	0,07%	0,26	1,78	14,72
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	90037	2633492	0,87%	3,16	10,80	29,25
XIV. Bolezni sečil in splovil	22629	351959	0,12%	0,42	2,72	15,55
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	11858	799117	0,26%	0,96	1,42	67,39
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	475	17632	0,01%	0,02	0,06	37,12
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	26076	374036	0,12%	0,45	3,13	14,34
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	31426	1150181	0,38%	1,38	3,77	36,60
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	66839	2160655	0,71%	2,59	8,02	32,33
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	73571	452702	0,15%	0,54	8,83	6,15
Nega	107290	532417	0,18%	0,64	12,87	4,96
Neznano / Missing value	485	19770	-	-	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>789931</b>	<b>14312285</b>	<b>4,71%</b>	<b>17,17</b>	<b>94,79</b>	<b>18,12</b>

## Definicije: / Definitions:

INDEKS FREKVENCE (IF) = Število primerov odsotnosti z dela zaradi bolezni na 100 zaposlenih v 1 letu / FREQUENCY OF SPELLS = Number of cases of sick leave per 100 employees

RESNOST (R) = Povprečno trajanje ene odsotnosti zaradi bolezni (v koledarskih dnevih) / SEVERITY = Average duration of sick leave per 1 case (in calendar days)

INDEKS ONESPOSABLJANJA (IO) = Srednje trajanje odsotnosti z dela zaradi bolezni na enega zaposlenega / INDEX OF TEMPORARY DISABILITY = Average duration of sick leave per 1 employee

BOLNIŠKI STALEŽ (% BS) = Povprečni odstotek začasne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov / PERCENTAGE OF SICK LEAVE DAYS PER PERSON = Average percent of sick leave from work because of illness, injuries, care, attendance and other reasons

## Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3

## 10 - 3. 2 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA ZA POLNI IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

## SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS				BOLNIŠKI STALEŽ ZA SKRAJŠANI DELOVNI ČAS			
	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št.dni začasne odsotnosti na zaposl. delavca	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposlenega
STATISTICAL REGION	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS				SICK-LEAVE FOR PART-TIME EMPLOYED PERSONS			
	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary Disability	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability
<b>SLOVENIJA</b>	4,7	94,8	18,1	17,2	0,17	1,9	32,6	0,6
Pomurska	4,1	86,7	17,3	15,0	0,42	3,4	45,7	1,5
Podravska	4,5	91,2	18,0	16,5	0,08	1,2	25,3	0,3
Koroška	4,6	88,2	18,9	16,7	0,51	2,4	78,6	1,9
Savinjska	5,0	86,3	21,1	18,2	0,03	0,3	37,3	0,1
Zasavska	8,2	74,2	40,2	29,8	0,22	0,7	116,4	0,8
Spodnjeposavska	4,4	103,3	15,4	15,9	0,08	2,2	13,1	0,3
Jugovzhodna Slovenija	5,1	100,3	18,6	18,6	0,33	5,1	23,3	1,2
Osrednjeslovenska	4,6	87,1	19,4	16,9	0,12	1,1	38,9	0,4
Gorenjska	4,3	86,3	18,3	15,8	0,47	3,7	46,7	1,7
Notranjsko - kraška	5,4	135,2	14,5	19,6	0,11	6,7	6,0	0,4
Goriška	4,2	143,0	10,8	15,5	0,03	2,6	4,3	0,1
Obalno – kraška	5,2	121,1	15,6	18,9	0,04	0,6	26,2	0,2

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2005  
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2005

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	PRIMERI	DNEVI	% BS	IO	IF	R
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	SICK DAYS	PERCENTAGE OF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
01. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	8098	249293	3,8	14,0	45,4	30,8
02. Gozdarstvo in gozdarske dejavnosti	2365	60301	6,8	24,8	97,3	25,5
05. Ribištvo, ribogojstvo, ribiške storitve	200	3466	3,8	13,7	79,1	17,3
10. Pridobivanje premoga in lignita, šote	2437	66537	6,3	22,9	84,0	27,3
11. Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	75	1240	4,7	17,2	104,2	16,5
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	24	174	1,4	5,3	72,7	7,3
13. Pridobivanje rud	1	19	5,2	19,0	100,0	19,0
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	778	14983	3,9	14,3	74,2	19,3
15. Pridobivanje hrane, pijač in krmil	21668	424836	6,2	22,8	116,1	19,6
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	56	1618	-	-	-	28,9
17. Proizvodnja tekstilij	16312	310895	8,1	29,6	155,3	19,1
18. Proizvodnja oblačil; strojenje in dodelava krzna	16061	251161	6,5	23,9	152,7	15,6
19. Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov	8455	138460	6,8	24,7	150,9	16,4
20. Obdelava in predelava lesa	12980	277641	6,8	24,7	115,7	21,4
21. Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona	7116	135270	6,7	24,6	129,2	19,0
22. Založništvo, tiskarstvo	8179	153967	4,5	16,3	86,6	18,8
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	98	738	2,4	8,9	118,1	7,5
24. Proiz. kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken	14759	247224	5,0	18,1	108,1	16,8
25. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	13186	234250	4,9	17,9	100,9	17,8
26. Proizvodnja drugih nekovin. mineralnih izdelkov	12701	248638	6,8	24,8	126,8	19,6
27. Proizvodnja kovin	9435	171395	5,5	20,0	110,4	18,2
28. Proizvodnja kovinskih izdelkov	34157	599702	5,1	18,5	105,4	17,6
29. Proizvodnja strojev in naprav	30444	527781	5,6	20,4	117,5	17,3
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	688	8483	2,6	9,5	77,1	12,3
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	20405	321716	6,0	21,8	138,3	15,8
32. Proiz. radijskih, telev. in komunikacijskih aparatov	8050	111360	5,5	20,3	146,4	13,8
33. Proiz. med., finomeh. in opt. inštrumentov ter ur	11723	141315	5,4	19,5	162,1	12,1
34. Proizvodnja motornih vozil in prikolic	8247	132782	4,2	15,4	95,6	16,1
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	4308	64214	6,7	24,4	163,7	14,9
36. Proizvodnja pohišta	16642	307272	5,7	20,9	112,9	18,5
37. Reciklaža	878	21899	5,3	19,3	77,3	24,9
40. Oskrba z elektriko, plinom paro in toplo vodo	7428	183826	6,7	24,3	98,2	24,7
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	4231	80627	5,3	19,4	102,0	19,1
45. Gradbeništvo	47633	1045759	4,4	16,2	73,8	22,0
50. Prodaja, vzdrževanje, in popravilo motornih vozil	11125	222650	3,8	14,0	70,0	20,0
51. Posredništvo in trgovina na debelo	21395	406913	2,3	8,6	45,1	19,0
52. Trgovina na drobno	40238	893033	5,3	19,4	87,6	22,2
55. Gostinstvo	18578	477777	4,5	16,4	63,7	25,7
60. Kopenski promet; cevovodni transport	11558	333442	3,8	13,8	47,8	28,8
61. Vodni promet	200	2615	3,1	11,5	87,7	13,1
62. Zračni promet	632	8011	3,6	13,2	103,9	12,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2005  
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2005

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	PRIMERI	DNEVI	% BS	IO	IF	R
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	SICK-LEAVE FOR WHOLE-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	SICK DAYS	PERCENTAGE OF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
63. Pomožne prometne dejavnosti	14475	249436	4,7	17,0	98,7	17,2
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	13007	191884	4,5	16,4	111,5	14,8
65. Finančno posredništvo	17148	202188	4,1	15,0	126,9	11,8
66. Zavarovalništvo, pokojninski skladi	6871	82993	3,9	14,1	116,9	12,1
67. Pomožne dej. v finančnem posredništvu	1469	21119	2,7	9,9	69,1	14,4
70. Poslovanje z nepremičninami	2193	47492	4,0	14,6	67,4	21,7
71. Dajanje strojev in opreme v najem	215	4817	3,3	12,1	53,9	22,4
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	5298	57769	2,0	7,4	68,3	10,9
73. Raziskovanje in razvoj	4004	54362	3,2	11,8	86,7	13,6
74. Druge poslovne dejavnosti	36509	698665	3,7	13,4	70,1	19,1
75. Dejavnost javne uprave in obrambe	73543	931434	4,9	17,8	140,5	12,7
80. Izobraževanje	66201	861695	3,9	14,1	108,7	13,0
85. Zdravstvo in socialno varstvo	57511	1000032	5,4	19,8	113,8	17,4
90. Storitve javne higiene	2811	62931	5,6	20,5	91,5	22,4
91. Dejavnosti združenj, organizacij	1808	32531	2,6	9,7	53,7	18,0
92. Rekreatijske, kulturne in športne dejavnosti	12597	206982	3,4	12,2	74,5	16,4
93. Druge storitvene dejavnosti	4490	106466	4,1	14,8	62,4	23,7
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	3	22	6,0	22,0	300,0	7,3
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	16234	616184	-	-	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>789931</b>	<b>14312285</b>	<b>4,7</b>	<b>17,2</b>	<b>94,8</b>	<b>18,1</b>

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3

10 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2005 •

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALT REGIONS, 2005 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
<b>SLOVENIJA</b>	113,1	100,5	3,6	9,0	188,6	18,7	54,0	115,9
CELJE	15,7	15,1	0,6	0,0	30,3	5,3	8,3	16,7
NOVA GORICA	4,0	3,1	0,9	0,0	10,8	1,0	2,9	6,9
KOPER	9,0	8,3	0,2	0,6	15,9	1,1	7,0	7,8
KRANJ	9,7	9,0	0,0	0,7	15,6	3,2	3,8	8,7
LJUBLJANA	36,4	32,7	1,6	2,1	54,4	4,3	20,0	30,2
MARIBOR	18,5	15,1	0,0	3,4	25,7	1,1	6,7	17,9
M. SOBOTA	9,1	8,5	0,0	0,6	16,1	1,3	2,5	12,3
NOVO MESTO	8,7	7,0	0,26	1,5	16,0	0,9	2,6	12,6
RAVNE	1,9	1,8	0,0	0,1	3,6	0,6	0,2	2,8

10 - 1. 1a ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 •

HEALTH CARE STAFF IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALT REGIONS, 2005 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
<b>SLOVENIJA</b>	150	113	9	28	245	23	72	150
CELJE	19	18	-	1	44	4	11	29
NOVA GORICA	8	5	3	-	12	1	3	8
KOPER	13	11	1	1	19	1	9	9
KRANJ	16	12	1	3	26	5	7	14
LJUBLJANA	47	35	3	9	67	4	26	37
MARIBOR	21	14	-	7	35	3	9	23
M. SOBOTA	9	8	-	1	15	1	2	12
NOVO MESTO	12	8	1	3	19	1	4	14
RAVNE	5	2	-	3	8	3	1	4

Legenda: / Legend:

MDPŠ - medicina dela, prometa in športa / OTSM - occupational, traffic, sport medicine

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre / Including B.S.N. – bachelor of science in nursing.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre. / Including S.R.N. – state registered nurse.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo. / Including N.A. – nursing assistant.

10 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 •

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2005 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
HEALTH REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
					na 1 zdravnika		
					Per 1 specialist OTSM		
<b>SLOVENIJA</b>	7884	42288	14691	6842	0,2	0,5	1,2
CELJE	7375	21168	13341	6659	0,3	0,6	1,1
NOVA GORICA	12320	39142	13390	5576	0,3	0,9	2,2
KOPER	6686	50353	7883	7069	0,1	0,8	0,9
KRANJ	7919	22231	18938	8219	0,4	0,4	1,0
LJUBLJANA	8834	67483	14488	9571	0,1	0,6	0,9
MARIBOR	7510	101603	16991	6328	0,1	0,4	1,2
MURSKA SOBOTA	4339	27595	14800	2996	0,2	0,3	1,4
NOVO MESTO	7436	59850	19669	4116	0,1	0,4	1,8
RAVNE	14187	41967	116425	9174	0,3	0,1	1,5

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2,5)

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi preventivni Pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Drugi 2)
HEALTH REGION	All preventive Exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Others 2)
<b>SLOVENIJA</b>	229037	176656	3356	1800	47225
CELJE	33889	25487	1005	778	6619
NOVA GORICA	13469	10517	221	34	2697
KOPER	17269	9161	142	137	7829
KRANJ	18335	14383	210	476	3266
LJUBLJANA	85975	66684	902	182	18207
MARIBOR	21286	19404	340	54	1488
M.SOBOTA	12645	10367	243	15	2020
NOVO MESTO	19073	14725	263	110	3975
RAVNE	7096	5928	30	14	1124

Opomba: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo predhodne in obdobjne preglede delavcev. / Preliminary and periodic preventive health examinations included
- 2) Podatki vključujejo konziliarne, usmerjene, namenske in kontrolne preventivne preglede delavcev, preglede voznikov amaterjev ter ekspertize o delazmožnosti. / Different preventive health examinations and expertises of workers and non-professional drivers included

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2,5)

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS)

10 - 1. 4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI  
ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE  
AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO ZDRAVSTVENEM ZAVAROVANJU						
	vsi obiski	Delavci		kmetje 1)		Brezposelni 2)	
	št.	št.	št./1000	št.	št./1000	št.	št./1000
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY HEALTH INSURANCE						
	all attendances	Workers		Farmers		unemployed workers	
	No.	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000
<b>SLOVENIJA</b>	3468936	3309135	4174,8	53031	3285,9	106770	5189,6
CELJE	451429	425398	3821,5	9943	3033,3	16088	4468,9
NOVA GORICA	173023	166810	4331,4	2815	2801,0	3398	4138,9
KOPER	229418	223139	4041,5	1235	2068,7	5044	4322,2
KRANJ	379136	361032	5072,8	4906	3604,7	13198	5494,6
LJUBLJANA	1047759	1012837	3503,0	6639	3044,0	28283	5318,4
MARIBOR	559427	528202	4655,0	10567	3298,1	20658	5714,5
M.SOBOTA	235075	215893	5851,4	9321	4052,6	9861	6539,1
NOVO MESTO	254012	242902	4699,3	4610	3508,4	6500	4606,7
RAVNE	139657	132922	5266,5	2995	3331,5	3740	5109,3

Opombi: / Notes:

1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 51, 52, 53, 54, 64, 65 / No/1,000 is derived from the insurance bases 51, 52, 53, 54, 64, 65.

2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 11, 28 / No/1,000 is derived from the insurance bases 11, 28.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS)



10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE  
POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO  
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

*INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000  
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU					MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU				
	Skupaj	na delu	pot na delo	pot z dela	službena pot	Skupaj	na delu	pot na delo	pot z Dela	službena Pot
HEALTH REGION	PLACE OF INJURIES					PLACE OF FATAL INJURIES				
	All	at work- place	on way to work	On way from work	official travel	All	at work- place	on way to work	on way from work	official travel
<b>SLOVENIJA</b>	29,9	23,6	3,3	2,0	1,1	0,26	0,21	0,02	0,02	-
CELJE	37,2	30,1	4,1	2,2	0,9	0,35	0,26	0,09	-	-
NOVA GORICA	34,7	30,6	1,7	1,4	0,9	0,25	0,25	-	-	-
KOPER	23,1	19,4	1,9	1,2	0,7	0,18	0,18	-	-	-
KRANJ	31,4	26,2	2,8	1,6	0,9	0,00	0,00	-	-	-
LJUBLJANA	27,6	20,5	3,5	2,4	1,2	0,24	0,24	-	-	-
MARIBOR	27,6	20,9	3,5	2,0	1,2	0,26	0,17	0,09	-	-
M. SOBOTA	24,7	20,9	2,4	0,8	0,7	0,25	0,25	-	-	-
NOVO MESTO	33,9	27,5	3,4	1,9	1,0	0,57	0,38	-	0,19	-
RAVNE	33,8	28,0	3,6	1,5	0,8	0,38	-	-	0,38	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5

## 10 - 3. 2 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA ZA POLN IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

## SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS				BOLNIŠKI STALEŽ ZA SKRAJŠANI DELOVNI ČAS			
	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št.dni začasne odsotnosti na zaposl. delavca	% BS	Št. Primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposlenega
HEALTH REGION	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS				SICK-LEAVE FOR PART-TIME EMPLOYED PERSONS			
	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability
<b>SLOVENIJA</b>	<b>4,7</b>	<b>94,8</b>	<b>18,1</b>	<b>17,2</b>	<b>0,17</b>	<b>1,9</b>	<b>32,6</b>	<b>0,6</b>
CELJE	4,9	87,2	20,7	18,0	0,03	0,5	27,3	0,1
NOVA GORICA	3,7	138,8	9,8	13,6	0,01	0,3	16,1	0,0
KOPER	5,2	120,8	15,6	18,9	0,06	1,6	13,5	0,2
KRANJ	4,3	86,3	18,3	15,8	0,47	3,7	46,7	1,7
LJUBLJANA	5,0	90,8	20,0	18,1	0,12	1,8	25,1	0,4
MARIBOR	4,5	91,2	18,0	16,5	0,08	1,2	25,3	0,3
MURSKA SOBOTA	4,1	86,7	17,3	15,0	0,42	3,4	45,7	1,5
NOVO MESTO	4,5	101,2	16,2	16,4	0,32	4,4	26,0	1,2
RAVNE	4,6	88,2	18,9	16,7	0,51	2,4	78,6	1,9

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3

**11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES**

11 - 1. 0 [Uvod](#)

[Introduction](#)

11 - 1. 1 [Zdravstveno osebje v mladinskih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 •](#)

[Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2005 •](#)

11 - 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2005](#)

[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at adolescent dental clinics, 2005](#)

11 - 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2005](#)

[Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2005](#)

11 - 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005 •](#)

[Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2005 •](#)

11 - 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2005](#)

[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at general dental clinics, 2005](#)

11 - 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2005](#)

[Treatment in the general dental clinics by health region, 2005](#)

[Slike / Pictures](#)

## 11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES

### Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zobozdravstveni dejavnosti v mladinskih zobnih ambulantah (otroci stari od 0 do 19 let) in v zobnih ambulantah za odrasle (odrasli, starih 20 let in več). Vir podatkov je Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, obr.8,294. Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zobozdravstvenega varstva.

Podatki, ki jih dobimo od ZZV-jev so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svoje zdravstvene službe ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov za posamezno vrsto obiskov in storitev ter podatke o številu osebja in o opravljenih delovnih urah, združenih po občinah.

**V 11.poglavju** so prikazani podatki posebej za mladinske in posebej za zobne ambulante odraslih in to o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur po zdravstvenih regijah v opazovanem obdobju, število in stopnjo obiskov po vrsti obiska ter opravljenem delu - število storitev

### Definicije:

**STOMATOLOŠKI - KURATIVNI PREGLED** – je vsak prvi pregled pri stomatologu za določen primer (v zvezi z določeno boleznijo ali stanjem), največkrat enkrat na leto

**SERIJSKI PREVENTIVNI PREGLED** – vpisujemo število pregledov pri osebah določene populacijske skupine, ki so bile serijsko pregledane po določeni metodologiji dela zaradi ugotavljanja zdravstvenega stanja zob in ustne votline in ugotovitve zabeležene (dokumentirane)

**SPECIALISTIČNI PREGLEDI** – je število pregledov, ki jih opravi specialist oziroma specializant z namenom specialistične diagnostične in terapevtske obravnave, praviloma na osnovi napotnice

**VSI PONOVI OBISKI** – ponovni obisk je vsak osebni kontakt z zdravnikom, zdravstvenim delavcem ali sodelavcem v zvezi z boleznijo, ki je navedena ob pregledu (serijskem, stomatološkem, specialističnem)

### ZDRAVLJENJE V ZOBNIH AMBULANTAH vključuje:

#### PLOMBIRANJE ZOB

**brez zdravljenja** - to je število restavracijskih storitev (plomb)

**z zdravljenjem** - to je število endontoloških storitev (kritja pulpe, amputacije pulpe - mortalna, vitalna, in ekspiracija pulpe - mortalna, vitalna ter polnjenje koreninskih kanalov)

#### KIRURŠKE INTERVENCIJE

**Izdrti zobje** - število izdrtih mlečnih in stalnih zob

**Drugo** - število drugih kirurških intervencij (apikotomija, ekspiracija ciste, incizije abscesov, vestibulum plastika idr)

#### PROTETIKO

**Snemne proteze** - totalne, parcialne

**Fiksne proteze** - sidra (inlayi, prevleke) in členi

**ORTODONTIJA** - vključuje število snemnih in fiksnih aparatov ter drugih ortodontskih storitev

**ZDRAVLJENJE MEHKIH DELOV USTNE VOTLINE** brušenje v artikulacijo, kiretaža, desenzibilizacija, paradontoplastika in drugi kirurški posegipri paradontopatijah

**DRUGE STORITVE**-reparature, potrdila, izgladitev zalivk idr.

### Reference/ Literatura:

Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, IVZ RS.1990.

Grupacija storitev za statistično poročilo, IVZ RS 1990.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št.19/1998).



11 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005 ●

HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005 ●

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBO- ZDRAVNIKI <sup>1)</sup>	DENTISTI <sup>2)</sup>	VIŠJA MEDICINSKA SESTRA <sup>3)</sup>	ZDRAVSTVENI TEHNIK <sup>4)</sup>	ZOBNI TEHNIKI <sup>5)</sup>	OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 <sup>6)</sup>			
						ZOBOZDR. <sup>7)</sup>	VMS	ZT	ZOB.TEH.
HEALTH REGION	Stomatologists	Dentists	State registered nurse	Nursing assistants	Tehicians	FULL TIME EQUIVALENT			
	Stomatologist s					S.R.N.	N.A.		Tehnician s
SLOVENIJA	395,3	10	79,5	361,3	68	380,9	81,9	382,4	64,6
CELJE	56	3	2	64	7	56,0	2,5	65,0	7,1
NOVA GORICA	23	0	3	24	3	25,1	3,6	26,6	2,6
KOPER	29	1	3	34	0	28,6	2,9	34,6	0
KRANJ	36,3	0	1	39,3	4	33,7	0,8	39,6	3,8
LJUBLJANA	140	0	54	70	38	135,7	54,5	79,7	37,2
MARIBOR	56	6	10	62	5	55,8	10,9	65,6	6,1
M. SOBOTA	14	0	1	22	0	15,7	0,9	24,0	0
NOVO MESTO	24	0	4,5	27	11	15,6	4,7	26,7	7,7
RAVNE	17	0	1	19	0	14,7	1,1	20,5	0

Opombe: / Notes:

- 1) Zobozdravnik: diploma medicinske fakultete (MF) in strokovni izpit; všteti so tudi specializanti in specialisti / stomatologists are dentists graduated at Medical Faculty; also included registrars and specialists
- 2) Dentist: višji dentist, VI. stopnja zahtevnosti, opravlja podobno delo kot zobozdravnik, brez nekaterih kirurških in določenih specialističnih storitev / dentists with higher non-university education
- 3) Višja medicinska sestra – VMS, (VI. stopnja zahtevnosti) / S.R.N. - state registered nurse
- 4) Zdravstveni tehnik (V. stopnja zahtevnosti) / N.A. – nursing assistants
- 5) Zobni tehnik – V.in VI. stopnja zahtevnosti, njegovo delo je laboratorijsko, brez stika s pacientom / dental technicians
- 6) Za izračun osebja iz delovnih ur računamo na 1430 ur / 1 FTE equals 1430 effective hours per year
- 7) Za izračun zobozdravnikov iz ur uporabljamo ure zobozdravnikov brez dentistov / dentists with higher non-university education are not included

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

## 11 - 1.2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2005

## CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
			PRVI	SPECIALIST.	SKUPAJ	% OD VSEH		
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Total	Curative attendances		Preventive attendances		Per 1000 population 0 - 19 years old	
			First	Specialistic	Total	%of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	1230606	1088741	153413	22778	141865	11,5	2666,3	347,4
CELJE	162747	132921	21185	3719	29826	18,3	2119,5	475,6
NOVA GORICA	62879	56775	9617	1730	6104	9,7	2864,2	307,9
KOPER	73975	63161	7890	876	10814	14,6	2503,9	428,7
KRANJ	106765	99265	22188	2623	7500	7,0	2300,3	173,8
LJUBLJANA	395740	359611	50794	7252	36129	9,1	2865,8	287,9
MARIBOR	250913	224472	21075	4145	26441	10,5	3655,8	430,6
MURSKA SOBOTA	47690	37322	6433	399	10368	21,7	1544,8	429,1
NOVO MESTO	86939	78001	10486	562	8938	10,3	2539,4	290,5
RAVNE	42958	37213	3745	1472	5745	13,4	2376,0	366,8

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

## 11 - 1.3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

## TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKU- PAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO- DONTIJA-	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO- RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdrav- ljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
		TOTAL	TEETH FILLING	SURGICAL TREATMENT		DENTURES				
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1191789	317399	87658	91624	59449	910	6690	316301	34568	277190
CELJE	164294	43133	11398	16196	8147	38	306	36242	6814	42020
NOVA GORICA	64314	13945	3490	6344	2062	12	93	19842	2993	15533
KOPER	78392	17484	4477	4152	3826	32	273	29383	1751	17014
KRANJ	113820	31696	8787	8770	3453	40	491	27164	4036	29383
LJUBLJANA	412801	119601	32837	26194	18077	366	2525	115093	7627	90481
MARIBOR	176671	41902	12904	13645	10002	88	1022	53911	6040	37157
MURSKA SOBOTA	53341	17646	3884	6009	9960	83	390	9187	2000	4182
NOVO MESTO	74818	17390	4380	6604	2487	48	362	16930	1376	25241
RAVNE	53338	14602	5501	3710	1435	203	1228	8549	1931	16179

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005●

HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005 ●

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBO- ZDRAVNIKI <sup>1)</sup>	DENTISTI <sup>2)</sup>	VIŠJA MEDICINSKA SESTRA <sup>3)</sup>	ZDRAVSTVENI TEHNIK <sup>4)</sup>	ZOBNI TEHNIKI <sup>5)</sup>	OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 <sup>6)</sup>			
						ZOBOZDR. <sup>7)</sup>	VMS	ZT	ZOB.TEH.
HEALTH REGION	Stomato- logists	Dentists	State registered nurse	Nursing assistants	Technicians	FULL TIME EQUIVALENT			
						Dental	S.R.N.	N.A.	technicians
SLOVENIJA	854,75	21	33	728,92	419	881,4	40,3	918,8	392,3
CELJE	114	4	4	115	80	120,4	4,4	126,0	20,2
NOVA GORICA	58	0	1	57	19	65,2	1,5	63,0	20,4
KOPER	68	4	2	56	18	64,1	0,5	54,9	18,2
KRANJ	71,3	0	0	67,8	65	73,8	0,0	74,9	69,2
LJUBLJANA	289	2	9	232	113	294,4	16,5	314,2	130,4
MARIBOR	125	11	6	124	64	131,3	5,5	151,2	70,7
M. SOBOTA	44	0	1	0	19	47,5	1,3	54,9	23,9
NOVO MESTO	59,45	0	9	48,12	33	57,3	9,5	48,0	32,4
RAVNE	26	0	1	29	8	27,4	1,2	31,8	7,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zobozdravnik: diploma medicinske fakultete (MF) in strokovni izpit; všteti so tudi specializanti in specialisti / stomatologists are dentists graduated at Medical Faculty; also included registrars and specialists
- 2) Dentist: višji dentist, VI. stopnja zahtevnosti, opravlja podobno delo kot zobozdravnik, brez nekaterih kirurških in določenih specialističnih storitev / dentists with higher non-university education
- 3) Višja medicinska sestra – VMS, (VI. stopnja zahtevnosti) / S.R.N. - state registered nurse
- 4) Zdravstveni tehnik (V. stopnja zahtevnosti) / N.A. – nursing assistants
- 5) Zobni tehnik – V.in VI. stopnja zahtevnosti, njegovo delo je laboratorijsko, brez stika s pacientom / dental technicians
- 6) Za izračun osebja iz delovnih ur računamo na 1430 ur / 1 FTE equals 1430 effective hours per year
- 7) Za izračun zobozdravnikov iz ur uporabljamo ure zobozdravnikov brez dentistov / dentists with higher non-university education are not included

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)



11 - 2.2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2005  
 CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PRE- VENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 20 LET NAPREJ	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
			PRVI	SPECIALIST	SKUPAJ	% OD VSEH		
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Total	Curative attendances		Preventive attendances		Per 1000 population from 20 years old	
			First	Specialistic	Total	% of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	2003842	1986197	408411	34824	17645	0,9	1247,0	11,1
CELJE	304068	303680	60346	2435	388	0,1	1283,2	1,6
NOVA GORICA	134757	134354	27703	3791	403	0,3	1623,8	4,9
KOPER	134749	133668	28276	4243	1081	0,8	1162,8	9,4
KRANJ	173224	173114	42411	657	110	0,1	1112,8	0,7
LJUBLJANA	630793	618626	124409	10326	12167	1,9	1280,9	25,2
MARIBOR	333125	332206	59166	6760	919	0,3	1288,2	3,6
MURSKA SOBOTA	110442	110029	27938	2495	413	0,4	1119,1	4,2
NOVO MESTO	119764	118791	22363	2979	973	0,8	1126,8	9,2
RAVNE	62920	61729	15799	1138	1191	1,9	1059,9	20,4

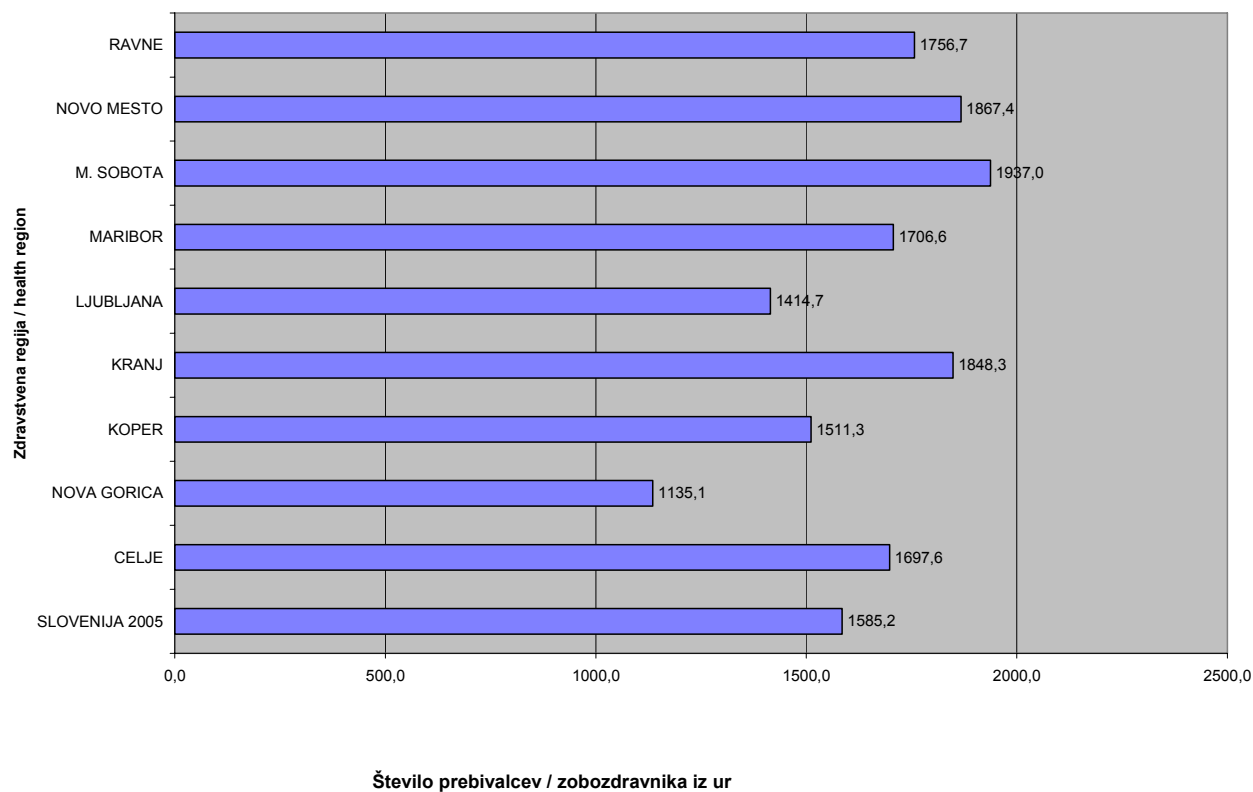
Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2.3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO- DON- TIJA	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO- RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdrav- ljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		Ortho- dontic treatm.	Perio- dental treatm.	Other treatment
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	3428554	903764	317251	241817	197260	45720	224206	36501	241804	1220231
CELJE	558278	140066	46628	34952	21683	6853	31149	2201	49842	177263
NOVA GORICA	216395	54316	18746	12672	10870	2242	14096	825	13678	76097
KOPER	290634	62261	20419	17578	10100	3748	17319	331	25252	108705
KRANJ	347645	89132	30908	20623	11857	3741	16423	3	14189	146583
LJUBLJANA	1106856	296469	101904	70221	62184	13614	67978	21009	70637	353212
MARIBOR	556618	114566	49561	43032	27709	7527	43181	2954	39041	192960
M.SOBOTA	208312	54743	18446	17027	41531	3449	12765	151	12187	35977
NOVO MESTO	219365	61879	18910	16401	4423	3036	13454	9008	9147	83107
RAVNE	129615	30332	11729	9311	6903	1510	7841	19	7831	46327

Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

Slika 11.-1 Stopnja preskrbljenosti vseh prebivalcev z zobozdravniki v zobozdravstvenem varstvu otrok in odraslih po zdravstvenih regijah, 2005 ♦



**Opomba: / Note:**

Slika prikazuje preskrbljenost prebivalcev vseh starosti z zobozdravniki, ki so računani iz ur (1430) / Health care staff provision in dentistry (inhabitants per dentists – in FTE)

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

<b>12.</b>	<b>SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES</b>
12 - 0	<a href="#">Uvod</a> <a href="#">Introduction</a>
12 - 1 (SR)	<a href="#">Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1 (ZR)	<a href="#">Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.1 (SR)	<a href="#">Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.1 (ZR)	<a href="#">Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.2 (SR)	<a href="#">Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.2 (ZR)	<a href="#">Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.3 (SR)	<a href="#">Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.3 (ZR)	<a href="#">Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.4 (SR)	<a href="#">Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.4 (ZR)	<a href="#">Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.5 (SR)	<a href="#">Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.5 (ZR)	<a href="#">Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.6 (SR)	<a href="#">Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.6 (ZR)	<a href="#">Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.7 (SR)	<a href="#">Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.7 (ZR)	<a href="#">Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.8 (SR)	<a href="#">Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.8 (ZR)	<a href="#">Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbi in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.9 (SR)	<a href="#">Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.9 (ZR)	<a href="#">Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.10 (SR)	<a href="#">Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.10 (ZR)	<a href="#">Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.11 (SR)	<a href="#">Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.11 (ZR)	<a href="#">Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.12 (SR)	<a href="#">Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.12 (ZR)	<a href="#">Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</a>
12 - 1.13 (SR)	<a href="#">Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2005</a>
12 - 1.13 (ZR)	<a href="#">Specialistično ambulantna dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2005</a>

**12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES**

	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2005</i>
12 - 2.1 (SR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2005</i>
12 - 2.1 (ZR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2005</i>
12 - 2.2	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2005</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2005</i>
12 - 3 (SR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3 (ZR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.1 (SR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.1 (ZR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.2 (SR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.2 (ZR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.3 (SR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.3 (ZR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.4 (SR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.4 (ZR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.5 (SR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.5 (ZR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.6 (SR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.6 (ZR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.7 (SR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.7 (ZR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.8 (SR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.8 (ZR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.9 (SR)	<i>Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2004</i>
12 - 3.9 (ZR)	<i>Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.10 (SR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.10 (ZR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.11 (SR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.11 (ZR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.12 (SR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2005</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.12 (ZR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 3.13 (SR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2005</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2005</i>
12 - 3.13 (ZR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2005</i>
12 - 4 (SR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2005</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2005</i>
12 - 4 (ZR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2005</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2005</i>

## 12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST

Poglavje vključuje podatke o specialistično ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni, ki je dostopna z napotnico. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci specialistično ambulantne dejavnosti.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Specialistična ambulantna dejavnost je organizirana v bolnišnicah, zdraviliščih, zdravstvenih domovih in zasebnih ordinacijah. Specialistična ambulantna dejavnost je izredno heterogena, med regijami neenakomerno razvejana in zelo raznoliko organizirana.

Specialistično ambulantno dejavnost smo prikazali po 13 specialnostih: dermatovenerološki, ginekološki in porodniški, infektološki, internistični, kirurški, nevrološki, okulistični, onkološki, ortopedski, otorinolaringološki, pediatrični, psihiatrični, fizikalno medicinski in rehabilitacijski ambulantni dejavnosti. V preglednicah 1 in 2 so zbrani podatki o zdravstvenih delavcih in preskrbljenosti, v preglednicah 3 o obiskih in v preglednicah 4 o boleznih in stanjih (praviloma končnih diagnozah) v specialističnih ambulantah.

V 12. poglavju so prikazani podatki iz datoteke bolezni in stanja, zaključene 02.10.2006, datoteke obiski in napotitve, zaključene 02.10.2006 ter kadri in ure, zaključene 02.10.2006.

### Definicije:

**Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo** obsega zdravstveno dejavnost na primarni ravni in specialistično ambulantno dejavnost na sekundarni in terciarni ravni.

**Zdravstveno varstvo na sekundarni ravni** obsega dejavnost specialističnih ambulant in bolnišnično dejavnost. Potrebna je napotitev zdravnika primarne ravni.

**Zdravstveno varstvo na terciarni ravni** obsega opravljanje dejavnosti klinik in inštitutov ter drugih pooblaščenih zdravstvenih zavodov. Potrebna je napotitev zdravnika primarne ravni.

**Specialistično ambulantna dejavnost** (sekundarna in terciarna raven zdravstvenega varstva) je praviloma dostopna z napotnico, razen zaradi večje dostopnosti napotitev zdravnika primarne ravni ni potrebna za psihiatrično ambulanto. Je nadaljevanje oziroma dopolnitev obravnave v osnovi zdravstveni dejavnosti.

**Preskrbljenost z zdravstvenim osebjem** pomeni, za koliko prebivalcev skrbi en zdravnik, zdravstveni tehnik, višja medicinska sestra, patronažna sestra... Tako prikazani rezultati nam omogočajo boljšo oceno pokritosti populacijske skupine v opazovanem okolju z zdravstvenim osebjem glede na postavljene normative. Praviloma preskrbljenost izračunavamo iz zdravstvenega osebja, izračunanega iz opravljenih delovnih ur in prebivalcev po kraju bivanja v določenem okolju (območje, upravna enota...).

**Kurativni pregled** je namenjen zdravljenju določene bolezni ali stanja. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih.

**Triažni pregled** je kratkotrajna obravnava uporabnika zdravstvenega varstva v specialistični ambulanti na sekundarni/terciarni ravni z namenom ugotoviti, ali oseba potrebuje takojšnjo obravnavo pri specialistu na sekundarni/terciarni ravni zaradi zdravljenja bolezni ali stanja.

**Preventivni pregled v specialistično ambulantni dejavnosti** je pregled, ki se opravi v specialistični ambulanti na sekundarni/terciarni ravni, z namenom aktivnega nadzora in spremljanja zdravstvenega stanja posameznika ali določenih skupin prebivalstva. Za preventivni pregled na sekundarni/terciarni ravni je potrebna napotnica.

**Končna diagnoza** je diagnoza ali stenje ugotovljeno v SAD, ki jo zdravnik postavi ne glede na to koliko obiskov je bilo potrebnih razvščena po MKB 10.

### Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. dec. 2004. (dostopno na IVZ RS). Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

**OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES**

*In this chapter we present data on outpatient specialist services at the secondary and tertiary level of health care, which is, as a rule, accessible only with a GP's referral. Data on the activities of specialist out-patient clinics were retrieved by Computer-based report on out-patient specialist services (ZUBSTAT). Data on activities of specialist outpatient clinics in zasavska, goriška in osrednjeslovenska statistical region (ljubljanjska health region) were retrieved from Activity report of outpatient specialist services (Form 3-01-60) Data on attendances and diagnosis (divided by age group and gender) were partially aggregated on the level of health services without any personal identification number. Data on health care staff and time equivalents are also reported.*

*Specialist outpatient clinical activity is organized into hospitals, health spas, health centers on primary level and 'elsewhere' which includes private practices. Specialist outpatient clinical activities are very heterogeneous, very unevenly distributed throughout the regions and organized in many different ways.*

*Out-patient specialist services are presented in 13 specialist activities: dermato-venereology, gynecology and obstetrics, infectology, internal medicine, surgery, neurology, ophthalmology, oncology, orthopaedy, otorinolaringology, paediatrics, psychiatry and rehabilitation medicine. Tables 1 and 2 contain statistics on health care staff and staff provision, Tables 3 contains data relating to number of attendances and Tables 4 presents the diagnosis (ICD 10) in outpatient specialist clinics.*

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>631,2</b>	<b>579,2</b>	<b>27,5</b>	<b>24,5</b>	<b>862,1</b>	<b>98,0</b>	<b>145,9</b>	<b>618,3</b>
Pomurska	32,4	31,5	0,3	0,6	45,8	4,7	2,2	38,9
Podravska	147,7	121,1	12,9	13,7	221,6	31,1	27,2	163,4
Koroška	6,7	6,7	0,0	0,0	9,5	0,3	4,8	4,4
Savinjska	105,9	98,8	4,2	2,9	182,9	26,2	30,7	126,1
Zasavska	14,0	13,5	0,1	0,3	23,3	0,3	4,3	18,7
Spodnjeposavska	16,2	16,1	0,0	0,2	17,2	1,4	4,0	11,8
JV Slovenija	44,0	40,1	3,6	0,3	59,5	7,4	7,2	44,9
Osrednjeslovenska	127,4	120,5	2,6	4,3	119,6	14,2	29,3	76,1
Gorenjska	64,8	60,1	2,8	2,0	99,0	1,7	16,6	80,7
Notranjsko-kraška	9,5	9,5	0,0	0,0	8,8	1,5	4,3	3,0
Goriška	30,5	29,7	0,8	0,0	35,4	5,4	2,8	27,2
Obalno-kraška	32,2	31,7	0,2	0,2	39,4	3,9	12,4	23,1

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.1 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>29,3</b>	<b>27,8</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>30,4</b>	-	<b>5,3</b>	<b>25,1</b>
Pomurska	2,6	2,6	-	-	3,6	-	-	3,6
Podravska	8,8	7,6	1,3	-	8,6	-	-	8,6
Koroška	7,1	6,9	0,2	0,1	7,5	-	1,4	6,1
Savinjska	0,3	0,3	-	-	0,1	-	-	0,1
Zasavska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	1,4	1,4	-	-	1,9	-	0,0	1,9
JV Slovenija	5,5	5,5	-	-	4,4	-	2,8	1,6
Osrednjeslovenska	0,6	0,6	-	-	1,2	-	-	1,2
Gorenjska	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	-	-	1,4	-	-	1,4
Goriška	1,1	1,1	-	-	1,1	-	1,1	-
Obalno-kraška	29,3	27,8	1,5	0,1	30,4	-	5,3	25,1

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



12 - 1.2 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup>  
 IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE  
 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF  
 EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>22,0</b>	<b>18,5</b>	<b>1,0</b>	<b>2,5</b>	<b>30,7</b>	<b>0,6</b>	<b>4,7</b>	<b>25,5</b>
Pomurska	0,6	0,6	0,0	-	1,0	-	0,0	0,9
Podravska	8,0	5,8	0,7	1,4	11,7	0,1	1,7	9,8
Koroška	2,7	1,7	0,2	0,9	4,2	0,4	0,0	3,7
Savinjska	1,4	1,4	-	-	1,5	-	0,1	1,4
Zasavska	0,8	0,6	0,0	0,1	0,9	-	-	0,9
Spodnjeposavska	3,4	3,4	-	-	3,6	-	-	3,6
JV Slovenija	1,7	1,7	0,0	-	4,9	-	1,3	3,6
Osrednjeslovenska	1,2	1,2	-	-	1,2	-	1,2	0,0
Gorenjska	0,7	0,7	0,1	-	0,5	-	-	0,5
Notranjsko-kraška	1,5	1,3	0,0	0,1	1,3	-	0,3	1,0
Goriška	22,0	18,5	1,0	2,5	30,7	0,6	4,7	25,5
Obalno-kraška								

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 3 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>7,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>5,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>4,7</b>
Pomurska	0,7	0,7	-	-	0,3	-	-	0,3
Podravska	2,0	1,7	0,4	-	1,9	-	-	1,9
Savinjska	4,2	4,2	-	-	3,4	0,8	0,3	2,4
JV Slovenija	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	-	0,1

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 4 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>189,2</b>	<b>174,9</b>	<b>7,5</b>	<b>6,8</b>	<b>341,6</b>	<b>36,1</b>	<b>67,6</b>	<b>237,8</b>
Pomurska	8,3	8,0	0,2	0,1	14,4	2,7	1,3	10,5
Podravska	35,4	29,2	3,2	3,0	75,2	10,6	10,2	54,5
Koroška	3,3	3,3	-	-	5,1	0,0	1,3	3,8
Savinjska	38,0	35,7	1,8	0,5	79,5	6,9	15,1	57,5
Zasavska	4,9	4,5	-	0,3	9,9	-	2,3	7,5
Spodnjeposavska	5,3	5,1	-	0,2	8,4	0,8	3,8	3,8
JV Slovenija	14,5	13,3	1,2	0,0	23,1	3,3	3,8	15,9
Osrednjeslovenska	31,1	29,4	0,5	1,2	45,0	2,8	12,4	29,7
Gorenjska	29,1	27,2	0,6	1,4	51,0	1,6	9,1	40,2
Notranjsko-kraška	3,0	3,0	-	0,0	4,9	1,5	2,1	1,3
Goriška	9,0	9,0	0,0	0,0	13,2	3,6	0,8	8,8
Obalno-kraška	7,3	7,3	-	-	12,0	2,4	5,4	4,2

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 5 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>82,8</b>	<b>68,0</b>	<b>11,7</b>	<b>3,0</b>	<b>138,4</b>	<b>10,4</b>	<b>6,8</b>	<b>121,1</b>
Pomurska	4,4	4,3	0,0	0,1	6,3	0,2	0,2	5,8
Podravska	23,4	16,6	5,9	1,0	47,8	1,5	1,1	45,2
Koroška	14,1	13,1	0,8	0,2	34,9	6,0	0,8	28,1
Savinjska	3,2	3,2	0,0	-	4,5	0,0	0,4	4,0
Zasavska	4,8	4,8	-	-	3,3	0,5	-	2,8
Spodnjeposavska	9,3	6,8	2,3	0,2	11,5	1,8	0,3	9,4
JV Slovenija	5,0	3,5	0,2	1,4	3,5	-	1,2	2,3
Osrednjeslovenska	11,7	9,5	2,1	0,1	21,5	-	2,6	18,9
Gorenjska	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
Notranjsko-kraška	3,6	3,1	0,5	-	2,9	-	0,1	2,9
Goriška	3,1	3,1	0,0	0,0	2,0	0,4	0,1	1,6
Obalno-kraška	82,8	68,0	11,7	3,0	138,4	10,4	6,8	121,1

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>21,8</b>	<b>21,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>20,7</b>	<b>4,5</b>	<b>3,1</b>	<b>13,1</b>
Pomurska	0,9	0,9	-	-	1,1	-	-	1,1
Podravska	6,4	6,2	0,2	-	4,5	0,7	0,1	3,7
Koroška	0,2	0,2	-	-	0,0	-	-	-
Savinjska	4,6	4,6	-	-	7,9	2,9	1,9	3,1
Zasavska	0,6	0,6	-	-	0,4	0,1	-	0,3
Spodnjeposavska	2,6	2,6	-	-	2,9	0,6	0,8	1,4
JV Slovenija	2,8	2,6	-	0,3	3,1	0,1	0,1	2,8
Osrednjeslovenska	2,2	2,2	-	-	0,6	-	0,2	0,4
Gorenjska	0,6	0,6	0,0	-	0,1	-	-	0,1
Notranjsko-kraška	0,9	0,9	-	-	0,0	-	0,0	0,0
Goriška	21,8	21,3	0,2	0,3	20,7	4,5	3,1	13,1
Obalno-kraška	3,5	3,5	-	-	3,5	-	-	3,5

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 7 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>76,5</b>	<b>71,5</b>	<b>0,8</b>	<b>4,2</b>	<b>92,5</b>	<b>14,6</b>	<b>18,0</b>	<b>59,9</b>
Pomurska	3,4	3,4	-	-	6,0	1,2	0,5	4,4
Podravska	20,0	16,1	0,5	3,4	17,3	4,9	2,4	9,9
Koroška	1,8	1,8	-	-	3,2	-	2,5	0,6
Savinjska	8,8	8,1	0,3	0,4	12,5	3,3	3,6	5,6
Zasavska	1,2	1,2	-	-	2,6	-	1,2	1,4
Spodnjeposavska	2,3	2,3	-	-	1,2	-	0,2	1,0
JV Slovenija	5,8	5,8	-	-	9,2	1,4	0,9	6,9
Osrednjeslovenska	18,9	18,9	-	-	20,4	2,7	5,5	12,2
Gorenjska	4,6	4,1	-	0,5	7,5	-	1,2	6,3
Notranjsko-kraška	1,0	1,0	-	-	0,0	-	-	-
Goriška	3,7	3,7	-	-	5,6	1,0	-	4,7
Obalno-kraška	5,0	5,0	0,0	-	7,2	0,1	0,1	7,0

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>13,3</b>	<b>11,1</b>	<b>0,1</b>	<b>2,0</b>	<b>15,1</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>12,4</b>
Pomurska	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5
Podravska	4,9	3,1	0,0	1,8	4,7	0,4	0,0	4,3
Savinjska	0,7	0,5	-	0,2	0,8	0,1	0,2	0,5
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,6	-	0,1	0,4
JV Slovenija	1,2	1,2	-	-	1,8	-	0,6	1,2
Osrednjeslovenska	2,9	2,8	0,1	0,1	4,4	-	-	4,4
Gorenjska	1,2	1,2	-	-	0,0	-	-	-
Notranjsko-kraška	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Goriška	1,1	1,1	-	-	1,5	-	0,8	0,7

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 9 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>23,2</b>	<b>22,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>23,9</b>	<b>1,3</b>	<b>6,9</b>	<b>15,7</b>
Pomurska	3,0	2,8	-	0,2	3,5	-	-	3,5
Podravska	3,5	3,5	0,0	-	1,0	-	-	1,0
Savinjska	4,1	3,9	0,2	0,0	6,9	0,0	1,3	5,5
Zasavska	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,5	-	-	0,5
JV Slovenija	1,5	1,5	-	-	0,6	0,0	-	0,6
Osrednjeslovenska	0,7	0,7	-	-	0,8	0,3	0,3	0,2
Gorenjska	2,9	2,9	-	-	2,9	0,1	0,7	2,1
Notranjsko-kraška	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	0,6
Goriška	1,3	1,3	-	-	1,2	0,1	0,1	1,0
Obalno-kraška	5,0	4,9	0,1	-	5,6	0,8	4,4	0,3

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>35,3</b>	<b>32,0</b>	<b>0,5</b>	<b>2,7</b>	<b>46,7</b>	<b>7,7</b>	<b>6,5</b>	<b>32,4</b>
Pomurska	3,1	3,0	0,1	-	4,1	0,6	-	3,5
Podravska	8,5	5,8	0,4	2,2	10,4	4,4	0,7	5,3
Koroška	0,3	0,3	-	-	0,4	0,2	0,2	0,0
Savinjska	6,0	5,5	-	0,5	8,3	2,1	1,3	4,8
Zasavska	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	-	-
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,5	-	-	0,5
JV Slovenija	1,7	1,7	-	-	3,6	0,1	0,6	2,8
Osrednjeslovenska	6,3	6,3	-	-	7,8	-	3,7	4,0
Gorenjska	4,1	4,1	-	-	6,0	-	-	6,0
Notranjsko-kraška	2,7	2,7	-	-	2,7	-	-	2,7
Goriška	1,9	1,9	-	-	2,8	-	-	2,8
Obalno-kraška	35,3	32,0	0,5	2,7	46,7	7,7	6,5	32,4

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>22,2</b>	<b>21,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>26,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,7</b>	<b>14,3</b>
Pomurska	1,4	1,3	-	0,2	1,5	0,1	0,2	1,2
Podravska	5,0	4,9	0,0	0,1	5,3	0,7	1,2	3,4
Savinjska	4,8	4,6	0,1	0,1	7,9	3,1	2,4	2,4
Zasavska	0,8	0,7	0,1	0,0	0,9	0,1	0,3	0,6
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	0,6	0,6	-	-	0,9	-	-	0,9
Osrednjeslovenska	5,3	5,3	-	-	6,4	1,2	1,9	3,3
Gorenjska	1,6	1,5	0,1	-	1,0	-	-	1,0
Notranjsko-kraška	0,1	0,1	-	-	0,0	-	-	-
Goriška	0,7	0,7	-	-	1,3	0,7	-	0,6
Obalno-kraška	1,5	1,4	0,0	0,1	1,3	-	0,7	0,6

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>93,9</b>	<b>88,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,2</b>	<b>64,9</b>	<b>3,3</b>	<b>11,0</b>	<b>50,5</b>
Pomurska	3,5	3,5	-	-	3,5	-	-	3,5
Podravska	18,2	17,1	0,3	0,8	21,5	2,6	4,3	14,6
Koroška	1,0	1,0	-	-	0,9	-	0,9	-
Savinjska	8,5	7,9	0,6	-	7,9	0,5	2,3	5,2
Zasavska	1,5	1,5	-	-	3,5	-	-	3,5
Spodnjeposavska	2,0	2,0	-	-	1,9	-	-	1,9
JV Slovenija	3,5	3,5	-	-	1,8	-	-	1,8
Osrednjeslovenska	37,8	34,5	1,9	1,4	9,8	0,1	0,0	9,6
Gorenjska	5,2	5,2	-	-	2,5	-	1,5	1,1
Notranjsko-kraška	2,6	2,6	-	-	0,5	-	0,5	-
Goriška	5,7	5,5	0,2	-	4,9	-	1,1	3,9
Obalno-kraška	4,4	4,4	-	-	6,0	0,1	0,4	5,4

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>14,9</b>	<b>14,8</b>	-	<b>0,0</b>	<b>24,6</b>	<b>12,1</b>	<b>6,8</b>	<b>5,7</b>
Podravska	3,4	3,4	-	-	11,7	5,2	5,6	1,0
Savinjska	2,3	2,3	-	-	1,3	-	-	1,3
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,1	-	-	1,1
Osrednjeslovenska	7,7	7,6	-	0,0	10,5	7,0	1,2	2,3
Goriška	0,1	0,1	-	-	0,0	-	-	-
Obalno-kraška	0,4	0,4	-	-	0,0	-	-	-

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF<sup>1)</sup> PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur <sup>1)</sup>				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika <sup>2)</sup>	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo <sup>3)</sup>	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo <sup>3)</sup>	z višjo izobrazbo <sup>4)</sup>	s srednjo izobrazbo <sup>5)</sup>
	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS <sup>1)</sup>				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
STATISTICAL REGION	per 1 physician <sup>2)</sup>	per 1 other health professional with high / university education <sup>3)</sup>	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education <sup>3)</sup>	professionals with higher non-univer. education <sup>4)</sup>	professionals with secondary education <sup>5)</sup>
	PER 1 PHYSICIAN						
SLOVENIJA	3170,2	20426,8	13714,9	3236,7	0,2	0,2	1,0
Pomurska	3782,7	25818,2	55940,8	3151,2	0,1	0,1	1,2
Podravska	2162,1	10278,1	11732,9	1954,4	0,2	0,2	1,1
Koroška	11026,0	285632,8	15259,0	16722,2	0,0	0,7	0,7
Savinjska	2432,5	9837,9	8394,2	2042,3	0,2	0,3	1,2
Zasavska	3255,0	144809,0	10596,4	2431,3	0,0	0,3	1,3
Spodnjeposavska	4310,4	50820,2	17360,6	5908,9	0,1	0,2	0,7
JV Slovenija	3170,2	18840,7	19456,5	3105,2	0,2	0,2	1,0
Osrednjeslovenska	3910,6	35123,0	17035,5	6546,1	0,1	0,2	0,6
Gorenjska	3066,2	115044,4	11941,5	2463,3	0,0	0,3	1,2
Notranjsko-kraška	5357,5	35102,6	11766,8	16996,5	0,2	0,5	0,3
Goriška	3925,2	22200,5	42021,5	4396,0	0,2	0,1	0,9
Obalno-kraška	3272,4	27198,4	8485,3	4565,1	0,1	0,4	0,7

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).  
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM<sup>1)</sup> V  
SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH, 2005  
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF<sup>1)</sup> PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT  
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2005

SPECIALNOST	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur <sup>1)</sup>			ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV	
	na zdravnika <sup>2)</sup>	na zaposlene z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo <sup>3)</sup>	na srednjo izobrazbo <sup>4)</sup>	z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo <sup>3)</sup>	s srednjo izobrazbo <sup>4)</sup>
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR	
SPECIALTY	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS <sup>1)</sup>			No. OFF HEALTH CARE STAFF	
	per 1 physician <sup>2)</sup>	per 1 other health professional with high / university and higher non-university education <sup>3)</sup>	per 1 secondary education <sup>4)</sup>	professionals with high / university and higher non-university education <sup>3)</sup>	professionals with secondary education <sup>4)</sup>
				PER 1 PHYSICIAN	
SLOVENIJA	3170,2	8205,6	3236,7	0,4	1,0
Dermatovenerološka	68255,1	-	79790,1	-	0,9
Ginekološko - porodniška	40119,2	168331,7	34604,1	0,2	1,2
Infektološka	286159,3	1732199,2	425768,9	0,2	0,7
Internistična	10576,6	19286,0	8415,1	0,5	1,3
Kirurška	24179,5	115933,8	16521,9	0,2	1,5
Nevrološka	91826,6	262603,7	153264,0	0,3	0,6
Okulistična	26156,9	61414,2	33389,3	0,4	0,8
Onkološka	150816,5	727770,4	161745,0	0,2	0,9
Ortopedska	86073,3	245209,3	127397,1	0,4	0,7
Otorinolaringološka	56768,6	140068,2	61682,9	0,4	0,9
Pediatrična	18424,1	32667,0	28510,8	0,6	0,6
Psihiatrična	21318,6	139555,9	39604,6	0,2	0,5
Fizikalna medicina in rehabilitacija	134663,2	105785,1	351374,4	1,3	0,4

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte), including medical staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna in višja izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice, zdravstveni delavci z visoko oz.univerzitetno izobrazbo ter višjo izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education, other professional with university education and state registered nurse (S.R.N.).
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v ginekološko-porodniški specialistični dejavnosti izračunana na ženske stare 15 let in več.
- 6) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v pediatrično specialistični dejavnosti izračunana na prebivalce stare 0 - 19 let.

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>631,2</b>	<b>579,2</b>	<b>27,5</b>	<b>24,5</b>	<b>862,1</b>	<b>98,0</b>	<b>145,9</b>	<b>618,3</b>
Celje	120,6	113,6	4,2	2,9	198,7	27,6	34,6	136,5
Nova Gorica	27,1	26,5	0,6	0,0	33,2	4,6	2,3	26,3
Koper	40,9	40,4	0,2	0,2	46,9	5,3	16,5	25,1
Kranj	64,8	60,1	2,8	2,0	99,0	1,7	16,6	80,7
Ljubljana	149,7	142,0	3,0	4,7	150,4	16,1	35,6	98,7
Maribor	147,7	121,1	12,9	13,7	221,6	31,1	27,2	163,4
Murska Sobota	32,4	31,5	0,3	0,6	45,8	4,7	2,2	38,9
Novo mesto	41,4	37,3	3,6	0,5	57,1	6,6	6,0	44,5
Ravne	6,7	6,7	0,0	0,0	9,5	0,3	4,8	4,4

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>29,3</b>	<b>27,8</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>30,4</b>	-	<b>5,3</b>	<b>25,1</b>
Celje	7,1	6,9	0,2	0,1	7,5	-	1,4	6,1
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,4	-	-	1,4
Koper	1,4	1,4	-	-	1,4	-	1,1	0,4
Kranj	0,6	0,6	-	-	1,2	-	-	1,2
Ljubljana	5,8	5,8	-	-	4,5	-	2,8	1,7
Maribor	8,8	7,6	1,3	-	8,6	-	-	8,6
Murska Sobota	2,6	2,6	-	-	3,6	-	-	3,6
Novo mesto	1,7	1,7	-	-	2,1	-	0,0	2,1

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



12 - 1. 2 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup>  
 IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE  
 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF  
 EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>22,0</b>	<b>18,5</b>	<b>1,0</b>	<b>2,5</b>	<b>30,7</b>	<b>0,6</b>	<b>4,7</b>	<b>25,5</b>
Celje	2,7	1,7	0,2	0,9	4,2	0,4	0,0	3,7
Gorica	0,7	0,7	0,1	-	0,5	-	-	0,5
Koper	2,7	2,6	0,0	0,1	2,6	-	1,5	1,0
Kranj	1,7	1,7	0,0	-	4,9	-	1,3	3,6
Ljubljana	4,8	4,8	-	-	5,0	-	0,1	5,0
Maribor	8,0	5,8	0,7	1,4	11,7	0,1	1,7	9,8
Murska Sobota	0,6	0,6	0,0	-	1,0	-	0,0	0,9
Novo mesto	0,8	0,6	0,0	0,1	0,9	-	-	0,9

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 3 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>7,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	-	<b>5,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>4,7</b>
Celje	4,2	4,2	-	-	3,4	0,8	0,3	2,4
Maribor	2,0	1,7	0,4	-	1,9	-	-	1,9
Murska Sobota	0,7	0,7	-	-	0,3	-	-	0,3
Novo mesto	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	-	0,1

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 4 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>189,2</b>	<b>174,9</b>	<b>7,5</b>	<b>6,8</b>	<b>341,6</b>	<b>36,1</b>	<b>67,6</b>	<b>237,8</b>
Celje	43,0	40,7	1,8	0,5	87,4	7,7	18,8	60,9
Nova Gorica	8,1	8,0	0,0	0,0	11,5	2,8	0,8	7,9
Koper	9,7	9,7	-	-	15,7	3,9	7,2	4,6
Kranj	29,1	27,2	0,6	1,4	51,0	1,6	9,1	40,2
Ljubljana	39,3	37,3	0,5	1,5	61,1	3,8	16,3	41,0
Maribor	35,4	29,2	3,2	3,0	75,2	10,6	10,2	54,5
Murska Sobota	8,3	8,0	0,2	0,1	14,4	2,7	1,3	10,5
Novo mesto	13,0	11,5	1,2	0,2	20,2	3,1	2,7	14,5
Ravne	3,3	3,3	-	-	5,1	0,0	1,3	3,8

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 5 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>82,8</b>	<b>68,0</b>	<b>11,7</b>	<b>3,0</b>	<b>138,4</b>	<b>10,4</b>	<b>6,8</b>	<b>121,1</b>
Celje	18,9	17,8	0,8	0,2	38,2	6,5	0,8	30,9
Gorica	3,6	3,1	0,5	-	2,9	-	0,1	2,9
Koper	3,3	3,3	0,0	0,0	2,2	0,4	0,1	1,8
Kranj	11,7	9,5	2,1	0,1	21,5	-	2,6	18,9
Ljubljana	8,2	6,7	0,2	1,4	8,0	0,0	1,6	6,3
Maribor	23,4	16,6	5,9	1,0	47,8	1,5	1,1	45,2
Murska Sobota	4,4	4,3	0,0	0,1	6,3	0,2	0,2	5,8
Novo mesto	9,3	6,8	2,3	0,2	11,5	1,8	0,3	9,4

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>21,8</b>	<b>21,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>20,7</b>	<b>4,5</b>	<b>3,1</b>	<b>13,1</b>
Celje	5,2	5,2	-	-	8,3	3,0	1,9	3,4
Nova Gorica	0,6	0,6	0,0	-	0,1	-	-	0,1
Koper	0,9	0,9	-	-	0,0	-	0,0	0,0
Kranj	2,2	2,2	-	-	0,6	-	0,2	0,4
Ljubljana	2,8	2,6	-	0,3	3,1	0,1	0,1	2,8
Maribor	6,4	6,2	0,2	-	4,5	0,7	0,1	3,7
Murska Sobota	0,9	0,9	-	-	1,1	-	-	1,1
Novo mesto	2,6	2,6	-	-	2,9	0,6	0,8	1,4
Ravne	0,2	0,2	-	-	0,0	-	-	-

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 7 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>76,5</b>	<b>71,5</b>	<b>0,8</b>	<b>4,2</b>	<b>92,5</b>	<b>14,6</b>	<b>18,0</b>	<b>59,9</b>
Celje	11,1	10,4	0,3	0,4	13,6	3,3	3,8	6,6
Nova Gorica	3,7	3,7	-	-	5,6	1,0	-	4,6
Koper	5,9	5,9	0,0	-	7,2	0,1	0,1	7,0
Kranj	4,6	4,1	-	0,5	7,5	-	1,2	6,3
Ljubljana	21,2	21,2	-	-	23,6	3,3	6,7	13,7
Maribor	20,0	16,1	0,5	3,4	17,3	4,9	2,4	9,9
Murska Sobota	3,4	3,4	-	-	6,0	1,2	0,5	4,4
Novo mesto	4,8	4,8	-	-	8,6	0,8	0,9	6,9
Ravne	1,8	1,8	-	-	3,2	-	2,5	0,6

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>13,3</b>	<b>11,1</b>	<b>0,1</b>	<b>2,0</b>	<b>15,1</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>12,4</b>
Celje	1,0	0,8	-	0,2	1,3	0,1	0,3	0,9
Gorica	1,1	1,1	-	-	1,5	-	0,8	0,7
Koper	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Kranj	1,2	1,2	-	-	0,0	-	-	-
Ljubljana	2,9	2,8	0,1	0,1	4,4	-	-	4,4
Maribor	4,9	3,1	0,0	1,8	4,7	0,4	0,0	4,3
Murska Sobota	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5
Novo mesto	1,2	1,2	-	-	1,8	-	0,6	1,2

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 9 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>23,2</b>	<b>22,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>23,9</b>	<b>1,3</b>	<b>6,9</b>	<b>15,7</b>
Celje	4,5	4,2	0,2	0,0	7,4	0,0	1,3	6,1
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,1	0,1	-	1,0
Koper	5,7	5,5	0,1	-	6,2	0,8	4,4	1,0
Kranj	2,9	2,9	-	-	2,9	0,1	0,7	2,1
Ljubljana	1,8	1,8	-	-	1,1	0,3	0,4	0,4
Maribor	3,5	3,5	0,0	-	1,0	-	-	1,0
Murska Sobota	3,0	2,8	-	0,2	3,5	-	-	3,5
Novo mesto	0,7	0,7	-	-	0,6	0,0	-	0,6

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>35,3</b>	<b>32,0</b>	<b>0,5</b>	<b>2,7</b>	<b>46,7</b>	<b>7,7</b>	<b>6,5</b>	<b>32,4</b>
Celje	6,2	5,7	-	0,5	8,7	2,1	1,3	5,2
Nova Gorica	2,7	2,7	-	-	2,7	-	-	2,7
Koper	1,9	1,9	-	-	2,8	-	-	2,8
Kranj	4,1	4,1	-	-	6,0	-	-	6,0
Ljubljana	6,6	6,6	-	-	8,0	0,2	3,7	4,0
Maribor	8,5	5,8	0,4	2,2	10,4	4,4	0,7	5,3
Murska Sobota	3,1	3,0	0,1	-	4,1	0,6	-	3,5
Novo mesto	1,7	1,7	-	-	3,6	0,1	0,6	2,8
Ravne	0,3	0,3	-	-	0,4	0,2	0,2	0,0

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>22,2</b>	<b>21,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>26,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,7</b>	<b>14,3</b>
Celje	5,0	4,8	0,1	0,1	8,2	3,1	2,4	2,7
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,3	0,7	-	0,6
Koper	1,7	1,5	0,0	0,1	1,3	-	0,7	0,6
Kranj	1,6	1,5	0,1	-	1,0	-	-	1,0
Ljubljana	6,2	6,0	0,1	0,0	7,4	1,3	2,2	3,9
Maribor	5,0	4,9	0,0	0,1	5,3	0,7	1,2	3,4
Murska Sobota	1,4	1,3	-	0,2	1,5	0,1	0,2	1,2
Novo mesto	0,6	0,6	-	-	0,9	-	-	0,9

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>93,9</b>	<b>88,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,2</b>	<b>64,9</b>	<b>3,3</b>	<b>11,0</b>	<b>50,5</b>
Celje	9,5	9,0	0,6	-	9,0	0,5	2,3	6,2
Nova Gorica	3,4	3,4	-	-	4,5	-	0,6	3,9
Koper	6,7	6,7	-	-	6,5	0,1	0,9	5,4
Kranj	5,2	5,2	-	-	2,5	-	1,5	1,1
Ljubljana	42,3	38,8	2,1	1,4	13,8	0,1	0,5	13,1
Maribor	18,2	17,1	0,3	0,8	21,5	2,6	4,3	14,6
Murska Sobota	3,5	3,5	-	-	3,5	-	-	3,5
Novo mesto	4,1	4,1	-	-	2,7	-	-	2,7
Ravne	1,0	1,0	-	-	0,9	-	0,9	-

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI<sup>1)</sup> IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF<sup>1)</sup> BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba <sup>2)</sup>	Višja izobrazba <sup>3)</sup>	Srednja izobrazba <sup>4)</sup>
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
<b>SLOVENIJA</b>	<b>14,9</b>	<b>14,8</b>	-	<b>0,0</b>	<b>24,6</b>	<b>12,1</b>	<b>6,8</b>	<b>5,7</b>
Celje	2,3	2,3	-	-	1,3	-	-	1,3
Gorica	0,1	0,1	-	-	0,0	-	-	-
Koper	0,4	0,4	-	-	0,0	-	-	-
Ljubljana	7,7	7,6	-	0,0	10,5	7,0	1,2	2,3
Maribor	3,4	3,4	-	-	11,7	5,2	5,6	1,0
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	1,1	-	-	1,1

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM<sup>1)</sup>, IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF<sup>1)</sup> PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur <sup>1)</sup>				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika <sup>2)</sup>	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo <sup>3)</sup>	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo <sup>3)</sup>	z višjo izobrazbo <sup>4)</sup>	s srednjo izobrazbo <sup>5)</sup>
NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR							
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS <sup>1)</sup>				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
	per 1 physician <sup>2)</sup>	per 1 other health professional with high / university education <sup>3)</sup>	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education <sup>3)</sup>	professionals with higher non-univer. education <sup>4)</sup>	professionals with secondary education <sup>5)</sup>
PER 1 PHYSICIAN							
SLOVENIJA	3170,2	20426,8	13714,9	3236,7	0,2	0,2	1,0
Celje	2481,9	10865,3	8642,6	2193,8	0,2	0,3	1,1
Nova Gorica	3784,0	22273,0	44593,5	3906,4	0,2	0,1	1,0
Koper	3429,7	26306,4	8519,5	5585,2	0,1	0,4	0,6
Kranj	3066,2	115044,4	11941,5	2463,3	0,0	0,3	1,2
Ljubljana	4065,2	37795,5	17095,1	6166,5	0,1	0,2	0,7
Maribor	2162,1	10278,1	11732,9	1954,4	0,2	0,2	1,1
Murska Sobota	3782,7	25818,2	55940,8	3151,2	0,1	0,1	1,2
Novo mesto	3289,3	20677,9	22555,5	3063,5	0,2	0,1	1,1
Ravne	11026,0	285632,8	15259,0	16722,2	0,0	0,7	0,7

## Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- 3) Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 4) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 5) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI  
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
*OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>3826599</b>	<b>1912,2</b>	<b>2118344</b>	<b>163159</b>	<b>337278</b>	<b>3326162</b>	<b>16655</b>	<b>31425</b>
Pomurska	226008	1845,2	102779	7287	19507	199214	1484	7
Podravska	643803	2016,4	367979	31820	64514	547469	9702	204
Koroška	113763	1539,3	69452	4576	9937	99250	4	0
Savinjska	455726	1769,6	232521	24514	45715	385497	3558	1
Zasavska	68386	1504,0	32458	2312	5410	60664	0	3023
Spodnjeposavska	83499	1193,9	50947	1998	5276	76225	601	0
JV Slovenija	223560	1603,3	129172	6491	14578	202491	26	242
Osrednjeslovenska	1371234	2751,4	753584	63796	123575	1183863	1018	6987
Gorenjska	229555	1155,2	148946	6656	17880	205019	0	2469
Notranjsko-kraška	41614	813,9	21922	1494	2345	37775	15	2314
Goriška	167164	1398,4	96449	5730	11801	149633	103	5432
Obalno-kraška	202287	1920,8	112135	6485	16740	179062	144	10746

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI  
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005*DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY  
STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
<b>SLOVENIJA</b>	<b>210610</b>	<b>105,2</b>	<b>106098</b>	<b>9395</b>	<b>31938</b>	<b>169277</b>	<b>882</b>	<b>0</b>
Pomurska	16224	132,5	5307	574	3808	11842	0	
Podravska	30113	94,3	16805	1483	4663	23967	0	
Koroška	7218	97,7	3662	406	861	5951	0	
Savinjska	37278	144,8	12851	1874	6565	28839	881	
Zasavska	1983	43,6	941	74	256	1653	0	
Spodnjeposavska	2315	33,1	1007	58	403	1854	1	
JV Slovenija	6529	46,8	4634	340	986	5203	0	
Osrednjeslovenska	72588	145,6	40709	3103	9199	60286	0	
Gorenjska	15582	78,4	8564	1049	2396	12137	0	
Notranjsko-kraška	2720	53,2	1381	76	433	2211	0	
Goriška	7898	66,1	3734	143	1200	6555	0	
Obalno-kraška	10162	96,5	6503	215	1168	8779	0	

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH  
REGIJAH, 2005*GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY  
STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
<b>SLOVENIJA</b>	<b>106106</b>	<b>53,0</b>	<b>67320</b>	<b>549</b>	<b>2170</b>	<b>103387</b>	<b>1076</b>	<b>5969</b>
Pomurska	2157	17,6	916	7	39	2111	0	0
Podravska	7673	24,0	5088	5	80	7588	1074	0
Koroška	5546	75,0	4475	6	97	5443	0	0
Savinjska	6151	23,9	2519	13	205	5933	0	0
Zasavska	3501	77,0	1918	5	53	3443	0	3023
Spodnjeposavska	1740	24,9	1450	1	57	1682	0	0
JV Slovenija	1200	8,6	728	10	24	1166	0	2
Osrednjeslovenska	58608	117,6	37852	496	1344	56768	0	0
Gorenjska	4682	23,6	2567	2	72	4608	0	2213
Notranjsko-kraška	3693	72,2	2504	3	56	3634	2	727
Goriška	5229	43,7	3299	0	60	5169	0	4
Obalno-kraška	5926	56,3	4004	1	83	5842	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
*INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>33876</b>	<b>16,9</b>	<b>20000</b>	<b>2893</b>	<b>3152</b>	<b>27831</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
Pomurska	3872	31,6	1496	1	70	3801	0	
Podravska	6507	20,4	4928	395	573	5539	12	
Savinjska	4301	16,7	2856	290	541	3470	0	
JV Slovenija	1208	8,7	566	0	9	1199	0	
Osrednjeslovenska	17988	36,1	10154	2207	1959	13822	0	

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
*INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1043443</b>	<b>521,4</b>	<b>534227</b>	<b>824</b>	<b>10912</b>	<b>1031707</b>	<b>2555</b>	<b>12611</b>
Pomurska	68386	558,3	27733	101	872	67413	0	7
Podravska	122078	382,4	75019	35	1449	120594	1399	0
Koroška	30305	410,1	17463	18	254	30033	1	0
Savinjska	139401	541,3	62724	195	1826	137380	913	0
Zasavska	26495	582,7	8921	22	150	26323	0	0
Spodnjeposavska	31440	449,5	18632	1	127	31312	20	0
JV Slovenija	59929	429,8	28560	62	526	59341	26	240
Osrednjeslovenska	375847	754,1	188650	325	4243	371279	0	160
Gorenjska	71255	358,6	46595	5	507	70743	0	115
Notranjsko-kraška	17952	351,1	7075	20	233	17699	0	0
Goriška	49095	410,7	28769	30	456	48609	53	1343
Obalno-kraška	51260	486,7	24086	10	269	50981	143	10746

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>892880</b>	<b>446,2</b>	<b>518746</b>	<b>28135</b>	<b>103876</b>	<b>760869</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Pomurska	52803	431,1	22772	1205	5241	46357	0	0
Podravska	152896	478,9	89429	4257	16765	131874	1	2
Koroška	36103	488,5	21233	768	3328	32007	0	0
Savinjska	113397	440,3	58795	4771	16812	91814	0	0
Zasavska	15448	339,8	8801	404	2059	12985	0	0
Spodnjeposavska	22449	321,0	13037	577	2960	18912	0	0
JV Slovenija	59938	429,9	35127	1717	6309	51912	0	0
Osrednjeslovenska	316845	635,8	195177	11378	35475	269992	1	0
Gorenjska	46903	236,0	28123	1076	5629	40198	0	0
Notranjsko-kraška	1245	24,3	673	25	177	1043	0	0
Goriška	31175	260,8	19419	674	4046	26455	0	0
Obalno-kraška	43678	414,7	26160	1283	5075	37320	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>88595</b>	<b>44,3</b>	<b>65654</b>	<b>73</b>	<b>2688</b>	<b>85834</b>	<b>28</b>	<b>19</b>
Pomurska	5435	44,4	2534	0	66	5369	0	0
Podravska	15269	47,8	9716	1	185	15083	17	0
Koroška	1790	24,2	1059	0	4	1786	0	0
Savinjska	14655	56,9	11590	38	548	14069	0	0
Spodnjeposavska	1881	26,9	1412	0	40	1841	0	0
JV Slovenija	10935	78,4	7883	2	332	10601	0	0
Osrednjeslovenska	30455	61,1	25402	28	841	29586	0	19
Gorenjska	4552	22,9	3078	1	114	4437	0	0
Goriška	2249	18,8	1789	0	15	2234	11	0
Obalno-kraška	1374	13,0	1191	3	543	828	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>492803</b>	<b>246,3</b>	<b>350724</b>	<b>18666</b>	<b>58180</b>	<b>415957</b>	<b>1294</b>	<b>6481</b>
Pomurska	31534	257,5	22434	1825	5460	24249	441	0
Podravska	103059	322,8	73973	4266	12198	86595	531	200
Koroška	15693	212,3	9563	603	2152	12938	0	0
Savinjska	46167	179,3	34980	2482	6062	37623	21	0
Zasavska	9347	205,6	6272	186	865	8296	0	0
Spodnjeposavska	9684	138,5	8175	220	996	8468	5	0
JV Slovenija	39932	286,4	28759	1132	3361	35439	0	0
Osrednjeslovenska	145959	292,9	103531	5588	18297	122074	294	6139
Gorenjska	33375	168,0	27119	1060	3450	28865	0	141
Notranjsko-kraška	4653	91,0	3491	120	603	3930	0	0
Goriška	22851	191,2	14791	512	1839	20500	2	1
Obalno-kraška	30549	290,1	17636	672	2897	26980	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>112554</b>	<b>56,2</b>	<b>61124</b>	<b>14</b>	<b>700</b>	<b>111840</b>	<b>5489</b>	<b>5714</b>
Pomurska	3737	30,5	3155	0	17	3720	0	0
Podravska	21079	66,0	18307	7	56	21016	5433	0
Koroška	3062	41,4	2712	1	18	3043	0	0
Savinjska	1292	5,0	383	0	7	1285	6	1
Spodnjeposavska	2125	30,4	1728	0	5	2120	0	0
JV Slovenija	5905	42,3	5470	0	68	5837	0	0
Osrednjeslovenska	62746	125,9	18457	5	435	62306	0	42
Gorenjska	4669	23,5	4374	0	15	4654	0	0
Notranjsko-kraška	1804	35,3	1381	0	21	1783	13	1587
Goriška	6135	51,3	5157	1	58	6076	37	4084

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>154818</b>	<b>77,4</b>	<b>103306</b>	<b>7418</b>	<b>15404</b>	<b>131996</b>	<b>893</b>	<b>23</b>
Pomurska	8196	66,9	4600	77	379	7740	0	0
Podravska	19953	62,5	12854	686	2118	17149	883	0
Koroška	4862	65,8	2833	71	447	4344	0	0
Savinjska	22741	88,3	14768	1377	2598	18766	9	0
Zasavska	1046	23,0	882	11	92	943	0	0
Spodnjeposavska	2393	34,2	1878	2	95	2296	0	0
JV Slovenija	9612	68,9	4186	64	483	9065	0	0
Osrednjeslovenska	33734	67,7	21236	2728	4112	26894	0	23
Gorenjska	14399	72,5	11101	148	1557	12694	0	0
Notranjsko-kraška	4504	88,1	3557	33	328	4143	0	0
Goriška	7937	66,4	6056	1291	376	6270	0	0
Obalno-kraška	25441	241,6	19355	930	2819	21692	1	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>206185</b>	<b>103,0</b>	<b>113281</b>	<b>21052</b>	<b>23499</b>	<b>161634</b>	<b>1047</b>	<b>538</b>
Pomurska	16600	135,5	6533	1154	1580	13866	1043	0
Podravska	44266	138,6	25634	4723	5266	34277	4	0
Koroška	4187	56,7	3273	215	385	3587	0	0
Savinjska	29506	114,6	13984	2927	3082	23497	0	0
Zasavska	1759	38,7	1108	94	214	1451	0	0
Spodnjeposavska	1491	21,3	1039	196	94	1201	0	0
JV Slovenija	12660	90,8	7258	1578	1372	9710	0	0
Osrednjeslovenska	56413	113,2	31987	6913	6876	42624	0	538
Gorenjska	15742	79,2	9672	1225	1968	12549	0	0
Goriška	11641	97,4	6454	866	1306	9469	0	0
Obalno-kraška	11920	113,2	6339	1161	1356	9403	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
*PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>124198</b>	<b>62,1</b>	<b>82342</b>	<b>60432</b>	<b>59143</b>	<b>4623</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
Pomurska	3908	31,9	2088	2328	1579	1	0	0
Podravska	16497	51,7	10322	8396	7964	137	0	2
Koroška	4902	66,3	3144	2487	2302	113	3	0
Savinjska	9141	35,5	7382	5080	3955	106	23	0
Zasavska	3266	71,8	2311	1516	1693	57	0	0
Spodnjeposavska	1395	19,9	1078	943	452	0	0	0
JV Slovenija	2476	17,8	1765	1565	897	14	0	0
Osrednjeslovenska	68844	138,1	43148	30519	34444	3881	0	0
Gorenjska	4254	21,4	3677	2090	2104	60	0	0
Notranjsko-kraška	1192	23,3	912	1189	0	3	0	0
Goriška	4452	37,2	3311	2191	2070	191	0	0
Obalno-kraška	3871	36,8	3204	2128	1683	60	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
*PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>310078</b>	<b>155,0</b>	<b>67099</b>	<b>13092</b>	<b>22251</b>	<b>274735</b>	<b>576</b>	<b>66</b>
Pomurska	13156	107,4	3211	15	396	12745	0	0
Podravska	85861	268,9	17001	7494	12195	66172	1	0
Koroška	95	1,3	35	1	89	5	0	0
Savinjska	27338	106,2	6851	5296	3054	18988	0	0
Zasavska	5541	121,9	1304	0	28	5513	0	0
Spodnjeposavska	6586	94,2	1511	0	47	6539	575	0
JV Slovenija	8960	64,3	2322	8	87	8865	0	0
Osrednjeslovenska	108239	217,2	22761	146	4584	103509	0	66
Gorenjska	14142	71,2	4076	0	68	14074	0	0
Notranjsko-kraška	3851	75,3	948	28	494	3329	0	0
Goriška	18279	152,9	3498	22	367	17890	0	0
Obalno-kraška	18030	171,2	3581	82	842	17106	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO  
STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
*REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL  
REGION, 2005*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>50453</b>	<b>25,2</b>	<b>28423</b>	<b>616</b>	<b>3365</b>	<b>46472</b>	<b>2775</b>	<b>0</b>
Podravska	18552	58,1	8903	72	1002	17478	347	
Savinjska	4358	16,9	2838	171	460	3727	1705	
JV Slovenija	4276	30,7	1914	13	124	4139	0	
Osrednjeslovenska	22968	46,1	14520	360	1766	20842	723	
Goriška	223	1,9	172	0	8	215	0	
Obalno-kraška	76	0,7	76	0	5	71	0	

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
<b>SLOVENIJA</b>	<b>3826599</b>	<b>1912,2</b>	<b>2118344</b>	<b>163159</b>	<b>337278</b>	<b>3326162</b>	<b>16655</b>	<b>31425</b>
Celje	526642	1759,1	275354	26454	50549	449639	3564	1
Nova Gorica	155037	1511,6	91869	5708	11392	137937	103	5432
Koper	239118	1705,8	132229	7979	19036	212103	159	13060
Kranj	229555	1155,2	148946	6656	17880	205019	0	2469
Ljubljana	1479110	2431,0	803017	66291	130189	1282630	1018	10011
Maribor	643803	2016,4	367979	31820	64514	547469	9702	204
Murska Sobota	226008	1845,2	102779	7287	19507	199214	1484	7
Novo mesto	213563	1568,2	126719	6388	14274	192901	621	241
Ravne	113763	1539,3	69452	4576	9937	99250	4	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
<b>SLOVENIJA</b>	<b>210610</b>	<b>105,2</b>	<b>106098</b>	<b>9395</b>	<b>31938</b>	<b>169277</b>	<b>882</b>	<b>0</b>
Celje	37278	124,5	12851	1874	6565	28839	881	
Nova Gorica	7898	77,0	3734	143	1200	6555	0	
Koper	12882	91,9	7884	291	1601	10990	0	
Kranj	15582	78,4	8564	1049	2396	12137	0	
Ljubljana	74571	122,6	41650	3177	9455	61939	0	
Maribor	30113	94,3	16805	1483	4663	23967	0	
Murska Sobota	16224	132,5	5307	574	3808	11842	0	
Novo mesto	8844	64,9	5641	398	1389	7057	1	
Ravne	7218	97,7	3662	406	861	5951	0	

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>106106</b>	<b>53,0</b>	<b>67320</b>	<b>549</b>	<b>2170</b>	<b>103387</b>	<b>1076</b>	<b>5969</b>
Celje	7891	26,4	3969	14	262	7615	0	0
Nova Gorica	5229	51,0	3299	0	60	5169	0	4
Koper	9619	68,6	6508	4	139	9476	2	727
Kranj	4682	23,6	2567	2	72	4608	0	2213
Ljubljana	62109	102,1	39770	501	1397	60211	0	3023
Maribor	7673	24,0	5088	5	80	7588	1074	0
Murska Sobota	2157	17,6	916	7	39	2111	0	0
Novo mesto	1200	8,8	728	10	24	1166	0	2
Ravne	5546	75,0	4475	6	97	5443	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>33876</b>	<b>16,9</b>	<b>20000</b>	<b>2893</b>	<b>3152</b>	<b>27831</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
Celje	4301	14,4	2856	290	541	3470	0	
Ljubljana	17988	29,6	10154	2207	1959	13822	0	
Maribor	6507	20,4	4928	395	573	5539	12	
Murska Sobota	3872	31,6	1496	1	70	3801	0	
Novo mesto	1208	8,9	566	0	9	1199	0	

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
*INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1043443</b>	<b>521,4</b>	<b>534227</b>	<b>824</b>	<b>10912</b>	<b>1031707</b>	<b>2555</b>	<b>12611</b>
Celje	163052	544,6	74881	196	1932	160924	913	0
Nova Gorica	43782	426,9	26325	30	437	43315	53	1343
Koper	64969	463,5	29464	30	453	64486	143	10746
Kranj	71255	358,6	46595	5	507	70743	0	115
Ljubljana	423873	696,7	206053	384	4554	418935	0	161
Maribor	122078	382,4	75019	35	1449	120594	1399	0
Murska Sobota	68386	558,3	27733	101	872	67413	0	7
Novo mesto	55743	409,3	30694	25	454	55264	46	239
Ravne	30305	410,1	17463	18	254	30033	1	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
*SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>892880</b>	<b>446,2</b>	<b>518746</b>	<b>28135</b>	<b>103876</b>	<b>760869</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Celje	135846	453,8	71832	5348	19772	110726	0	0
Nova Gorica	31175	304,0	19419	674	4046	26455	0	0
Koper	44923	320,5	26833	1308	5252	38363	0	0
Kranj	46903	236,0	28123	1076	5629	40198	0	0
Ljubljana	332293	546,1	203978	11782	37534	282977	1	0
Maribor	152896	478,9	89429	4257	16765	131874	1	2
Murska Sobota	52803	431,1	22772	1205	5241	46357	0	0
Novo mesto	59938	440,1	35127	1717	6309	51912	0	0
Ravne	36103	488,5	21233	768	3328	32007	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)



12 – 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>88595</b>	<b>44,3</b>	<b>65654</b>	<b>73</b>	<b>2688</b>	<b>85834</b>	<b>28</b>	<b>19</b>
Celje	16536	55,2	13002	38	588	15910	0	0
Nova Gorica	2249	21,9	1789	0	15	2234	11	0
Koper	1374	9,8	1191	3	543	828	0	0
Kranj	4552	22,9	3078	1	114	4437	0	0
Ljubljana	30455	50,1	25402	28	841	29586	0	19
Maribor	15269	47,8	9716	1	185	15083	17	0
Murska Sobota	5435	44,4	2534	0	66	5369	0	0
Novo mesto	10935	80,3	7883	2	332	10601	0	0
Ravne	1790	24,2	1059	0	4	1786	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION,  
2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>492803</b>	<b>246,3</b>	<b>350724</b>	<b>18666</b>	<b>58180</b>	<b>415957</b>	<b>1294</b>	<b>6481</b>
Celje	55851	186,6	43155	2702	7058	46091	26	0
Nova Gorica	22547	219,8	14535	512	1821	20214	2	1
Koper	35202	251,1	21127	792	3500	30910	0	0
Kranj	33375	168,0	27119	1060	3450	28865	0	141
Ljubljana	161560	265,5	114565	5881	19760	135919	294	6139
Maribor	103059	322,8	73973	4266	12198	86595	531	200
Murska Sobota	31534	257,5	22434	1825	5460	24249	441	0
Novo mesto	33982	249,5	24253	1025	2781	30176	0	0
Ravne	15693	212,3	9563	603	2152	12938	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
<b>SLOVENIJA</b>	<b>112554</b>	<b>56,2</b>	<b>61124</b>	<b>14</b>	<b>700</b>	<b>111840</b>	<b>5489</b>	<b>5714</b>
Celje	3417	11,4	2111	0	12	3405	6	1
Nova Gorica	6135	59,8	5157	1	58	6076	37	4084
Koper	1804	12,9	1381	0	21	1783	13	1587
Kranj	4669	23,5	4374	0	15	4654	0	0
Ljubljana	62746	103,1	18457	5	435	62306	0	42
Maribor	21079	66,0	18307	7	56	21016	5433	0
Murska Sobota	3737	30,5	3155	0	17	3720	0	0
Novo mesto	5905	43,4	5470	0	68	5837	0	0
Ravne	3062	41,4	2712	1	18	3043	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
<b>SLOVENIJA</b>	<b>154818</b>	<b>77,4</b>	<b>103306</b>	<b>7418</b>	<b>15404</b>	<b>131996</b>	<b>893</b>	<b>23</b>
Celje	25134	84,0	16646	1379	2693	21062	9	0
Nova Gorica	7552	73,6	5711	1291	359	5902	0	0
Koper	29945	213,6	22912	963	3147	25835	1	0
Kranj	14399	72,5	11101	148	1557	12694	0	0
Ljubljana	39248	64,5	24028	2749	4294	32205	0	23
Maribor	19953	62,5	12854	686	2118	17149	883	0
Murska Sobota	8196	66,9	4600	77	379	7740	0	0
Novo mesto	5529	40,6	2621	54	410	5065	0	0
Ravne	4862	65,8	2833	71	447	4344	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>206185</b>	<b>103,0</b>	<b>113281</b>	<b>21052</b>	<b>23499</b>	<b>161634</b>	<b>1047</b>	<b>538</b>
Celje	30997	103,5	15023	3123	3176	24698	0	0
Nova Gorica	11641	113,5	6454	866	1306	9469	0	0
Koper	11920	85,0	6339	1161	1356	9403	0	0
Kranj	15742	79,2	9672	1225	1968	12549	0	0
Ljubljana	58172	95,6	33095	7007	7090	44075	0	538
Maribor	44266	138,6	25634	4723	5266	34277	4	0
Murska Sobota	16600	135,5	6533	1154	1580	13866	1043	0
Novo mesto	12660	93,0	7258	1578	1372	9710	0	0
Ravne	4187	56,7	3273	215	385	3587	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>124198</b>	<b>62,1</b>	<b>82342</b>	<b>60432</b>	<b>59143</b>	<b>4623</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
Celje	10536	35,2	8460	6023	4407	106	23	0
Nova Gorica	4452	43,4	3311	2191	2070	191	0	0
Koper	5063	36,1	4116	3317	1683	63	0	0
Kranj	4254	21,4	3677	2090	2104	60	0	0
Ljubljana	72110	118,5	45459	32035	36137	3938	0	0
Maribor	16497	51,7	10322	8396	7964	137	0	2
Murska Sobota	3908	31,9	2088	2328	1579	1	0	0
Novo mesto	2476	18,2	1765	1565	897	14	0	0
Ravne	4902	66,3	3144	2487	2302	113	3	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>310078</b>	<b>155,0</b>	<b>67099</b>	<b>13092</b>	<b>22251</b>	<b>274735</b>	<b>576</b>	<b>66</b>
Celje	31445	105,0	7730	5296	3083	23066	1	0
Nova Gorica	12154	118,5	1963	0	12	12142	0	0
Koper	21341	152,2	4398	110	1336	19895	0	0
Kranj	14142	71,2	4076	0	68	14074	0	0
Ljubljana	121017	198,9	25886	175	4967	115875	0	66
Maribor	85861	268,9	17001	7494	12195	66172	1	0
Murska Sobota	13156	107,4	3211	15	396	12745	0	0
Novo mesto	10867	79,8	2799	1	105	10761	574	0
Ravne	95	1,3	35	1	89	5	0	0

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO  
 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH  
 REGION, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
<b>SLOVENIJA</b>	<b>50453</b>	<b>25,2</b>	<b>28423</b>	<b>616</b>	<b>3365</b>	<b>46472</b>	<b>2775</b>	<b>0</b>
Celje	4358	14,6	2838	171	460	3727	1705	
Nova Gorica	223	2,2	172	0	8	215	0	
Koper	76	0,5	76	0	5	71	0	
Ljubljana	22968	37,7	14520	360	1766	20842	723	
Maribor	18552	58,1	8903	72	1002	17478	347	
Novo mesto	4276	31,4	1914	13	124	4139	0	

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

MKB-10 / ICD-10	Slovenija		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	40270	20,1	3942	32,2	6892	21,6	1300	17,6	4792	18,6	412	9,1	566	8,1
II. Neoplazme (C00-D48)	70750	35,4	2980	24,3	11601	36,3	3627	49,1	9162	35,6	552	12,1	1355	19,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	8491	4,2	432	3,5	1637	5,1	237	3,2	867	3,4	114	2,5	182	2,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	89807	44,9	3748	30,6	16724	52,4	3334	45,1	9314	36,2	2515	55,3	2307	33,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	67665	33,8	3757	30,7	13419	42,0	702	9,5	6613	25,7	4616	101,5	2125	30,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	47768	23,9	1520	12,4	8459	26,5	1069	14,5	10292	40,0	64	1,4	987	14,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	272291	136,1	15863	129,5	53367	167,1	8253	111,7	30092	116,9	3810	83,8	6470	92,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	41735	20,9	2119	17,3	8655	27,1	779	10,5	4393	17,1	213	4,7	454	6,5
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	156433	78,2	10183	83,1	26273	82,3	6000	81,2	24642	95,7	3361	73,9	5224	74,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	117795	58,9	12027	98,2	21119	66,1	2881	39,0	13969	54,2	2379	52,3	2084	29,8
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	82622	41,3	4732	38,6	9075	28,4	5100	69,0	15720	61,0	2046	45,0	2374	33,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	85710	42,8	9006	73,5	18907	59,2	3120	42,2	11246	43,7	1184	26,0	1909	27,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	153464	76,7	8086	66,0	26483	82,9	4267	57,7	20861	81,0	1204	26,5	3345	47,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	93120	46,5	5461	44,6	16520	51,7	6698	90,6	8712	33,8	3783	83,2	1290	18,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	9412	4,7	99	0,8	1052	3,3	665	9,0	1087	4,2	203	4,5	157	2,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1934	1,0	22	0,2	945	3,0	43	0,6	164	0,6	88	1,9	61	0,9
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	9442	4,7	372	3,0	1826	5,7	310	4,2	996	3,9	44	1,0	89	1,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	226601	113,2	6044	49,3	22421	70,2	3676	49,7	16075	62,4	1420	31,2	2673	38,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	295319	147,6	15109	123,4	59903	187,6	8885	120,2	30363	117,9	5370	118,1	7119	101,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	218859	109,4	8595	70,2	61923	193,9	6852	92,7	13622	52,9	2336	51,4	3123	44,7
Skupaj / Total	2089488	1044,2	114097	931,5	387201	1212,7	67798	917,4	232982	904,7	35714	785,5	43894	627,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2005

MKB-10 / ICD-10	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2276	16,3	13633	27,4	3128	15,7	252	4,9	1516	12,7	1561	14,8
II. Neoplazme (C00-D48)	3751	26,9	26091	52,4	4769	24,0	354	6,9	3306	27,7	3202	30,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	414	3,0	3263	6,5	502	2,5	16	0,3	420	3,5	407	3,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6111	43,8	25831	51,8	6820	34,3	1716	33,6	7338	61,4	4049	38,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2670	19,1	21890	43,9	3908	19,7	1100	21,5	3310	27,7	3555	33,8
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4601	33,0	16048	32,2	1516	7,6	12	0,2	1844	15,4	1356	12,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	23580	169,1	85626	171,8	19848	99,9	3496	68,4	10037	84,0	11849	112,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2818	20,2	13954	28,0	3801	19,1	1	0,0	2175	18,2	2373	22,5
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	10717	76,9	44077	88,4	8275	41,6	2010	39,3	8753	73,2	6918	65,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	5748	41,2	34781	69,8	9411	47,4	1214	23,7	6964	58,3	5218	49,5
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	5404	38,8	24371	48,9	7695	38,7	66	1,3	2972	24,9	3067	29,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4839	34,7	20918	42,0	5721	28,8	603	11,8	3415	28,6	4842	46,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10296	73,8	37939	76,1	12554	63,2	2319	45,4	6687	55,9	19423	184,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9125	65,4	21695	43,5	10653	53,6	1833	35,8	4325	36,2	3025	28,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	35	0,3	4522	9,1	221	1,1	491	9,6	558	4,7	322	3,1
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	22	0,2	294	0,6	160	0,8	1	0,0	93	0,8	41	0,4
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	317	2,3	4426	8,9	434	2,2	26	0,5	416	3,5	186	1,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7643	54,8	147975	296,9	6418	32,3	881	17,2	6189	51,8	5186	49,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	19618	140,7	109934	220,6	14367	72,3	351	6,9	11224	93,9	13076	124,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	7903	56,7	74838	150,2	10425	52,5	3464	67,7	19244	161,0	6534	62,0
Skupaj / Total	127888	917,2	732106	1469,0	130626	657,4	20206	395,2	100786	843,1	96190	913,4

## Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

## Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS<sup>1)</sup> BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2005

MKB-10 / ICD-10	SLO		CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RA	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni	40270	20,1	5334	17,8	1388	13,5	1810	12,9	3128	15,7	14181	23,3	6892	21,6	3942	32,2	2295	16,9	1300	17,6
II. Neoplazme	70750	35,4	10491	35,0	3290	32,1	3554	25,4	4769	24,0	26675	43,8	11601	36,3	2980	24,3	3763	27,6	3627	49,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	8491	4,2	1049	3,5	418	4,1	422	3,0	502	2,5	3380	5,6	1637	5,1	432	3,5	414	3,0	237	3,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	89807	44,9	11386	38,0	6518	63,5	5336	38,1	6820	34,3	30910	50,8	16724	52,4	3748	30,6	5031	36,9	3334	45,1
V. Duševne in vedenjske motnje	67665	33,8	8111	27,1	1980	19,3	4526	32,3	3908	19,7	28109	46,2	13419	42,0	3757	30,7	3153	23,2	702	9,5
VI. Bolezni živčevja	47768	23,9	11279	37,7	1782	17,4	1368	9,8	1516	7,6	16187	26,6	8459	26,5	1520	12,4	4588	33,7	1069	14,5
VII. Bolezni očesa in adneksov	272291	136,1	36560	122,1	9922	96,7	15345	109,5	19848	99,9	93488	153,7	53367	167,1	15863	129,5	19645	144,3	8253	111,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	41735	20,9	4847	16,2	2175	21,2	2373	16,9	3801	19,1	14168	23,3	8655	27,1	2119	17,3	2818	20,7	779	10,5
IX. Bolezni obočil	156433	78,2	29815	99,6	8581	83,7	8738	62,3	8275	41,6	47883	78,7	26273	82,3	10183	83,1	10685	78,5	6000	81,2
X. Bolezni dihal	117795	58,9	15871	53,0	6312	61,5	6035	43,1	9411	47,4	38225	62,8	21119	66,1	12027	98,2	5914	43,4	2881	39,0
XI. Bolezni prebavil	82622	41,3	18081	60,4	2972	29,0	3131	22,3	7695	38,7	26419	43,4	9075	28,4	4732	38,6	5417	39,8	5100	69,0
XII. Bolezni kože in podkožja	85710	42,8	12164	40,6	3415	33,3	5445	38,8	5721	28,8	22104	36,3	18907	59,2	9006	73,5	5828	42,8	3120	42,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	153464	76,7	24189	80,8	6407	62,5	21737	155,1	12554	63,2	40808	67,1	26483	82,9	8086	66,0	8933	65,6	4267	57,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil	93120	46,5	9994	33,4	4323	42,1	4858	34,7	10653	53,6	25480	41,9	16520	51,7	5461	44,6	9133	67,1	6698	90,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	9412	4,7	1244	4,2	558	5,4	813	5,8	221	1,1	4725	7,8	1052	3,3	99	0,8	35	0,3	665	9,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1934	1,0	225	0,8	93	0,9	42	0,3	160	0,8	382	0,6	945	3,0	22	0,2	22	0,2	43	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	9442	4,7	1084	3,6	414	4,0	212	1,5	434	2,2	4489	7,4	1826	5,7	372	3,0	301	2,2	310	4,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	226601	113,2	18624	62,2	6046	58,9	5966	42,6	6418	32,3	149652	246,0	22421	70,2	6044	49,3	7754	56,9	3676	49,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	295319	147,6	37482	125,2	11202	109,2	13404	95,6	14367	72,3	115708	190,2	59903	187,6	15109	123,4	19259	141,4	8885	120,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	218859	109,4	16504	55,1	18516	180,5	9696	69,2	10425	52,5	79278	130,3	61923	193,9	8595	70,2	7070	51,9	6852	92,7
Skupaj / Total	2089488	1044,2	274334	916,4	96312	939,0	114811	819,0	130626	657,4	782251	1285,7	387201	1212,7	114097	931,5	122058	896,3	67798	917,4

## Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

<b>13.</b>	<b><a href="#">BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES</a></b>
13 - 1. 0	<a href="#">Uvod</a> <a href="#">Introduction</a>
13 - 1. 1 (SR)	<a href="#">Zdravstveni in drugi delavci po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2005</a>
13 - 1. 1 (ZR)	<a href="#">Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff and other staff by health regions, 2005</a>
13 - 1. 2	<a href="#">Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2005</a> <a href="#">Health care staff and other hospital staff by specialty, 2005</a>
13 - 1. 3 (SR)	<a href="#">Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2005</a>
13 - 1. 3 (ZR)	<a href="#">Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2005</a>
13 - 1. 4	<a href="#">Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2005</a>
13 - 1. 6 (SR)	<a href="#">Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2005</a>
13 - 1. 6 (ZR)	<a href="#">Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2005</a>
13 - 1. 7 (SR)	<a href="#">Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2005</a>
13 - 1. 7 (ZR)	<a href="#">Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2005</a>
13 - 1. 8 (SR)	<a href="#">Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2005</a>
13 - 1. 8 (ZR)	<a href="#">Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2005</a> <a href="#">Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2005</a>
13 - 2. 1	<a href="#">Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2005</a> <a href="#">Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2005</a>
13 - 2. 2	<a href="#">Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2005</a> <a href="#">Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2005</a>
13 - 2. 3	<a href="#">Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2005</a> <a href="#">Occupied beds by specialty, 2005</a>
13 - 2. 4	<a href="#">Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2005</a> <a href="#">Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2005</a>
13 - 2. 6	<a href="#">Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2005</a> <a href="#">Intensive therapy beds by specialty, 2005</a>
13 - 2. 7	<a href="#">Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2005</a> <a href="#">Intensive care beds by specialty, 2005</a>
13 - 3. 1	<a href="#">Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2005</a> <a href="#">In-patients fluctuation by hospital, 2005</a>
13 - 3. 2	<a href="#">Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2005</a> <a href="#">In-patients fluctuation by specialty, 2005</a>
13 - 4	<a href="#">Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1995–2005</a> <a href="#">Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1995-2005</a>
13 - 5. 1	<a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1997-2005</a> <a href="#">Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1997-2005</a>
13 - 5. 2	<a href="#">Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 1997-2005</a> <a href="#">Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 1997-2005</a>
13 - 5. 3	<a href="#">Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1997-2005</a> <a href="#">Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1997-2005</a>
	<a href="#">Slike / Pictures</a>



## 13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

### Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2005 izvajalo 29 izvajalcev, med temi 3 zasebni in 26 javnih. Posredovali so dve vrsti podatkov:

**1) Zbirna poročila o svojem delu** pošiljajo bolnišnice območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročale so vse bolnišnice.

Poročila o delu stacionarnega zavoda (obr. števil. 3-21-60) so polletna, vsebujejo pa naslednje podatke:

o organizacijskih enotah, o zdravstvenih in drugih delavcih, o številu bolniških postelj, o številu bolniških dni ter o gibanju vseh obravnavanih oseb v koledarskem letu skupno za vse vrste bolnišničnih obravnav (hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave, podaljšano bolnišnično zdravljenje) in za vsa področja: za bolezni, poškodbe, zastrupitve, porode, fetalne smrti in za novorojenčke.

**2) Zapise o posamezni bolnišnični obravnavi** smo z letom 1997 začeli zbirati po novi metodologiji. Nova vsebina zapisa je bila usklajena z zahtevami Svetovne zdravstvene organizacije in Evropske unije, hkrati pa smo poenotili skupne podatke pri posameznih področjih (diagnostičnih skupinah) bolnišničnih obravnav v skladu z zahtevami Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva glede zagotavljanja elementov enotnosti zdravstvenega informacijskega sistema v Republiki Sloveniji (Ur.l. 65/2000, 8093-8129) in v skladu z zahtevo Ministrstva za zdravje po poenotenju spremljanja bolnišničnih obravnav. Temeljne zakonske podlage so še Zakon o zdravstveni dejavnosti, Zakon o državni statistiki in Letni program statističnih raziskovanj. Osnovna enota je postala epizoda.

Bolnišnice pošiljajo podatke o zaključenih bolnišničnih epizodah (le-te so vezane na eno zdravstveno službo z lokacijo in določeno diagnostično skupino) neposredno na Inštitut za varovanje zdravja RS dvakrat letno na magnetnem mediju, epizode pa nato na IVZ za potrebe državnega in mednarodnega poročanja združujemo v primere, če je imela oseba več kot en zapis, kar pomeni več kot eno epizodo, v okviru ene bolnišnične obravnave (gl. razlago v nadaljevanju med definicijami).

Informacijski sistem bolnišničnih obravnav vključuje zapise o bolnišničnih obravnavah zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti ter od leta 2002 dalje tudi zapise o bolnišničnih obravnavah novorojenčkov.

## HOSPITAL SERVICES

### Sources and methods of data collection

*Hospital treatment has been provided by 29 hospitals, 3 private and 26 public.*

*From all hospitals in Slovenia aggregated reports on their services (Form 3-21-60) were sent to regional public health institutes and then to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. These semiannually reports provide information on organisational units, health care and other staff, bed capacity, number of hospital days, and the number of patients receiving various in-patient, day-care, long-term day care and extended hospital care services for diseases, injuries, poisonings, deliveries, foetal deaths and for the newborns.*

*In 1997, a new methodology for collecting individual in-patient health care data was introduced to meet the requirements of the World Health Organization and European Union.*

*Hospital care services are documented as a set of episodes, i. e. in-patient care provided within one health care service. These episodes are aggregated to form a category of hospitalization, defined as hospital-based health care delivered to a patient in one hospital, and, as a rule, for more than 24 hours or overnight. Hospital statistics containing data on these episodes are sent on a computer disc to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia twice a year.*

### Definicije za poglavja 13, 13A in 13B / Definitions (Chapters 13, 13A and 13B):

**Bolniška postelja** je redno vzdrževana in oskrbovana postelja za namestitev in 24-urno oskrbo in nego hospitaliziranih oseb in je nameščena na bolniškem oddelku ali v drugem prostoru bolnišnice, kjer je hospitaliziranim zagotovljena nepretrgana medicinska oskrba.

**Iz bolniških postelj so izključene:** postelje za novorojenčke brez patoloških stanj, dnevne postelje, provizorične in začasne postelje. Med bolniške postelje ne štejemo postelj za posebne namene, npr. za dializo, posebne postelje v porodništvu, in postelje, ki spadajo k posebnim medicinskim napravam.

**Hospital bed** is a regularly maintained and cared for bed for the placement, 24-hour care and treatment of hospitalised persons. It is located in a hospital ward, or some other area of the hospital, where hospitalised persons are provided with continuous medical care.

**Hospital beds do not include:** beds for treatment of newborns without disease or disorder, day beds, provisional and makeshift beds. Hospital beds also do not include special-purpose beds, e.g., for dialysis, special beds for obstetrics and beds integrated into special medical devices.

**Bolnišnica** je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno oskrbo in nego, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo oseb, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno. Ločimo 3 tipe: splošne, specialne in univerzitetne bolnišnice.

**Splošna** bolnišnica je bolnišnica, ki nudi vrsto storitev osebam vseh starostnih skupin z različnim zdravstvenim stanjem, boleznijo ali prizadetostjo in ni univerzitetna bolnišnica.

**Specialna** bolnišnica je bolnišnica, v kateri so primarno hospitalizirane osebe s specifično boleznijo ali prizadetostjo

enega organskega sistema, ali pa je namenjena za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj pri osebah določene starostne skupine ali za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj dolgotrajne narave.

**Univerzitetna oz. učna bolnišnica** (običajno s klinikami) je javna ali zasebna bolnišnica, ki izvaja tudi poučevanje zdravnikov. Povezana je z univerzo in zaposluje specialiste z osnovno specializacijo ali subspecializacijo.

**Hospital** is a stationary institution, providing 24-hour health care, diagnostics, treatment and rehabilitation to persons, usually for pathological and surgical conditions. It employs professional health-care workers. A hospital may perform services also on an outpatient basis. There are three types of hospitals: general, specialist and university hospitals.

**General hospital** is an institution providing a range of services to persons of all ages with different health conditions, illnesses or afflictions, and is not a university hospital.

**Specialist hospital** is an institution mostly treating persons with a specific illness or affliction of a single organ system, or is intended for diagnostics and treatment of an illness or condition in persons of a specific age group, or for diagnostics and treatment of long-term illnesses.

**University or educational hospital** (usually incorporating clinics) is a public or private hospital where the training of physicians also takes place. It is associated with a university and employs specialists with a main specialty or a subspecialty.

**Bolnišnična epizoda** je zdravstvena oskrba osebe v eni zdravstveni službi na eni lokaciji zaradi ene glavne diagnoze. Epizoda se torej prične v trenutku, ko osebo namestijo v posteljno enoto zdravstvene službe na eni lokaciji in se konča z odpustom iz bolnišnice, s premetitvijo v posteljno enoto druge zdravstvene službe ali s smrtjo osebe. Izjemoma sta lahko v eni zdravstveni službi dve zaporedni bolnišnični epizodi, ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda. Porod tako vedno pomeni novo bolnišnično epizodo.

**Hospital episode** means health care of a person by a single health care service at a single location, as a result of a single main diagnosis. An episode thus commences at the moment when the person is allocated a bed unit of a health care service at a single location and ends with the person's release from hospital, with relocation to a bed unit of another health service or with the patient's death. Exceptionally, two consecutive hospital episodes may occur within a single health care service, due to pathological pregnancy during hospitalisation leading to birth. Childbirth always denotes a new hospital episode.

**Bolnišnična obravnava** je skupen izraz za različne oblike obravnave v bolnišnični zdravstveni dejavnosti in pomeni skupek aktivnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje in rehabilitacija), ki se nanašajo na zdravstveno oskrbo v stacionarni ustanovi (bolnišnici). Sem sodijo hospitalizacija, enodnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava in podaljšano bolnišnično zdravljenje.

**Hospital care** is a common expression denoting various forms of treatment in hospital-based health care activities and means the aggregate of activities (monitoring, diagnostics, treatment and rehabilitation), which refer to the health care treatment in a stationary institution (hospital). This includes hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital treatment.

**Dolgotrajna dnevna obravnava** (SZO: long-term day care, ZZS: dnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki s prekinitvami traja daljši čas, vendar vsakokrat neprekinjeno manj kot 24 ur in ne preko noči. Osebe lahko prihajajo na dnevno obravnavo v bolnišnico več dni zapored, lahko pa tudi s presledki enkrat ali večkrat tedensko, prespijo pa doma. Največ tovrstnih primerov se pojavlja v psihiatriji.

**Long-term day care** (SZO: long-term day care, ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting an extended period of time with intermissions, with each attendance spanning a continuous period of less than 24 hours without overnight stay. A person may receive day care in a hospital for several consecutive days, or, with intermissions, once or several times a week, but spend every night at home. The greatest number of such cases occurs in psychiatry.

**Dnevna obravnava** (SZO: day care, ZZS: enodnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki traja manj kot 24 ur in ne preko noči (izjema: diagnostika motenj spanja se šteje kot dnevna obravnava, čeprav je oseba v bolnišnici preko noči). Ob tem se zasedejo posebne postelje (postelje, kjer si opomorejo; postelje za posebne namene; postelje, ki so pridružene posebnim medicinskim napravam) ali redne bolniške postelje (v tem primeru to ni hospitalizacija in ta ležalna doba ni vključena v število bolniških oskrbnih dni).

**Day care** (SZO: day care, ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting less than 24 hours without overnight hospitalisation (exception: diagnosis of sleeping problems is considered day care, even though the person stays in hospital overnight.) In this case special beds are occupied (beds for recuperation; special-purpose beds; beds incorporated into special medical devices) or regular hospital beds (this is not considered hospitalisation and the bed time is not included in the number of days of hospital-based care).

**Glavna diagnoza** je diagnoza vodilne bolezni ali stanja, zaradi katerega je bila oseba sprejeta na obravnavo v bolnišnico.

**Main diagnosis** is a diagnosis of the main disease or condition due to which the person was admitted to hospital care.

**Diagnoza zunanjega vzroka** opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

**Diagnosis of external cause** defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

**Glavna diagnoza v epizodi:** je diagnoza vodilne bolezni ali stanja v epizodi, zaradi katerega je bila oseba na bolnišnični obravnavi. To je štirimestna šifra diagnoze po 10. reviziji MKB.

**Main diagnosis in an episode:** a diagnosis of the main disease or condition in an episode, due to which the person was admitted to hospital care. It is expressed in the form of a four-digit code of diagnosis according to the 10th revision of ICD.

**Hospitalizacija** je neprekinjena, več kot 24 ur (ali vsaj preko noči) trajajoča zdravstvena oskrba osebe v posteljni enoti bolnišnice. Začne se s sprejemom, nadaljuje z eno ali več epizodami in zaključi z odpustom. Izjemoma je hospitalizacija krajša kot 24 ur, če je bila oseba že prvi dan hospitalizacije premeščena v drugo bolnišnico ali če je v tem času umrla.

Pojasnilo: Hospitalizacija je pojem zdravstvene statistike, ki je namenjena primerjavam med bolnišnicami na krovni ravni. Definirana je z dvema ključnima dogodkoma, ki opisujeta stik med osebo in bolnišnico kot pravno osebo, tj. s sprejemom na zdravljenje v bolnišnici in z odpustom iz bolnišnice.

**Hospitalisation** means uninterrupted, more than 24-hour period (or at least overnight) health care of a person in a bed unit of a hospital. It commences with admission, continues with one or more episodes and ends with release from hospital. Exceptionally, hospitalisation may be shorter than 24 hours, if the person was relocated, already the first day of hospitalisation, to another hospital, or if the person has died in the meantime.

Explanation: Hospitalisation is a term of health care statistics, which is intended for comparisons between hospitals at the level of coverage. It is defined by two key events denoting the contact between the person and the hospital as a legal person, i.e., admission to hospital care and release from hospital.

**Intenzivna terapija** je stalna, neprekinjena diagnostična in terapevtska oskrba življenjsko ogrožene osebe, ki se izvaja v intenzivnih enotah z neprekinjeno prisotnostjo zdravnika.

**Intenzivna nega** je praviloma organizirana v okviru posamezne specialnosti, ločeno od intenzivnih enot, zdravljenje pa ne zahteva neprekinjene prisotnosti zdravnika.

**Intensive therapy** means continuous, uninterrupted diagnostic and therapeutic care of a person whose life is in danger, taking place in intensive care units in the continuous presence of a physician.

**Intensive care** is, as a rule, organised within the scope of individual specialties, separate from intensive care units, without the required presence of a physician.

**Odpust** je zaključek obdobja zdravstvene stacionarne oskrbe v eni bolnišnici, ne glede na to ali se oseba vrne na svoj dom, je premeščena ali umre.

**V število odpustov ni vključeno:**

- premetitev z enega oddelka na drugega v isti bolnišnici;
- kadar oseba začasno zapusti bolnišnico in je bolniška postelja zanjo še vedno rezervirana (npr. izhodi ob koncu tedna).

**Release** means the end of a period of hospital-based care in a single hospital, regardless of whether the person returns home, is relocated or dies.

**The number of releases does not include:**

- relocation from one ward to another within the same hospital;
- when a person temporarily leaves the hospital, but the hospital bed remains reserved for the said person (e.g., weekend leave).

**Podaljšano bolnišnično zdravljenje** (PBZ) je bolnišnična obravnava, namenjena tistim osebam, ki po zaključeni diagnostični obravnavi in zastavljenem zdravljenju slednjega še ne morejo nadaljevati zunaj bolnišnice, ker bi prezgodnji odpust lahko povzročil pomembno poslabšanje boleznih ali stanja. PBZ lahko poteka v istem ali po premetitvi osebe v drugem zdravstvenem zavodu.

**Extended hospital care** means hospital care intended for those persons who, after completed diagnostic treatment and terminated health care, still cannot continue treatment outside the hospital, because release would cause significant deterioration of the disease or condition. Extended hospital care may take place in the same or in a different health care institution following relocation.

**Povprečna ležalna doba** je seštevek realiziranih bolniških dni v bolnišnici, deljen s številom hospitaliziranih oseb, v koledarskem letu. Pri številu oseb se upošteva začetno stanje in sprejete v bolnišnico med letom. Dan sprejema in dan odpusta se šteje kot en bolniški dan.

Vir podatkov je Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. 3-21-60).

**Average length of stay** is the sum of hospital days actually spent in a hospital, divided by the number of hospitalised persons in a calendar year. The initial status and admission to hospital during the year are taken into account in the number of persons. The day of admission and the day of release count for a single hospital day.

Source of information: Treating Institute Report (Form 3-21-60).

**Povprečno trajanje hospitalizacije** je seštevek vseh trajanj hospitalizacije pri hospitaliziranih zaradi posamezne bolezni ali stanja (ene glavne diagnoze po MKB), deljen s številom hospitalizacij (odpustov) zaradi te bolezni ali stanja v koledarskem letu. Vir podatkov je Podatkovna zbirka o bolnišničnih obravnavah IVZ RS.

**Mean length of hospitalisation** is the sum of all periods of hospitalisation due to individual disease or condition (one main diagnosis according to ICD), divided by the number of hospitalisations (releases), due to disease or condition, in a calendar year. Source of information: Database on hospital-based health care of the Institute of Public Health.

**Sprejem** je namestitev bolnika v posteljni enoti bolnišnice, praviloma za več kot 24 ur oziroma vsaj za eno noč, v primeru smrti ali premetitve v drugo zdravstveno ustanovo lahko za manj kot 24 ur. Te primere beležimo kot enodnevne hospitalizacije (trajanje hospitalizacije je en dan).

**Admission** is the placement of a patient in a hospital bed unit, usually for more than 24 hours, or at least overnight. In the event of death or relocation to another health care institution, this can be less than 24 hours. These cases are recorded as day hospitalisations (duration of hospitalisation is one day).

**Ponovni sprejem** je ponovni sprejem bolnika v isti bolnišnici zaradi iste bolezni, poškodbe, zastrupitve ali zaradi posledic te bolezni ali stanja. Posebej beležimo ponovni sprejem v enem letu po prvi hospitalizaciji in ponovni sprejem več kot eno leto po prvi hospitalizaciji.

**Readmission** is a repeat admission of a patient in the same hospital for the same disease, injury, poisoning or due to the consequences of the said disease or condition. A separate record is kept of admissions within one year after the first hospitalisation and of readmissions occurring more than one year after first hospitalisation.

**Trajanje hospitalizacije** je seštevek trajanja zaporednih epizod pri isti osebi v eni bolnišnici (v dnevih). Če se je oseba zdravila v posteljni enoti samo ene zdravstvene službe, je trajanje epizode enako trajanju hospitalizacije.

**Duration of hospitalisation** is the sum of all periods of consecutive episodes of the same person in a single hospital (in days). If a person received care in a bed unit of a single health care service, the period of the episode is equal to the duration of hospitalisation.

**Zdravstvena oskrba** so vse aktivnosti, ki jih izvajajo zdravniki in drugo zdravstveno osebje pri diagnostiki, zdravljenju,

rehabilitaciji in sledenju bolnikov.

**Health care** means all activities, which physicians and other health care staff perform during the diagnosis, treatment, rehabilitation and surveillance of patients.

**Zdravstvena služba** je področje zdravstvene dejavnosti, ki jo izvajajo organizacijske enote zavodov in zasebnih zdravstvenih delavcev. Zdravstvene službe se uporabljajo za spremljanje zdravstvene dejavnosti na državni ravni (na IVZ jih »prelivamo« v specialnosti).

**Health care service** means the scope of health care activities performed by organisational units of institutions and private health care workers. Health care services are used for monitoring health care activities at the national level (at the Institute of Public Health these are transformed into specialties).

**Združevanje epizod (agregacija):** je postopek združevanja posameznih zapisov (epizod), kjer je vrsta obravnave hospitalizacija. Epizode združujemo:

**a) po hospitalizacijah** (v nov zapis se združujejo vse epizode ene osebe v eni bolnišnici v času ene hospitalizacije, pri čemer je zabeležena kot glavna diagnoza le-ta iz prve epizode),

**b) po specialnostih** (vse epizode pri eni osebi v eni bolnišnici v okviru ene hospitalizacije v lečečih organizacijskih enotah ene specialnosti) in

**c) po diagnozah**, ki prikazujejo bolnišnične obravnave ene osebe v eni bolnišnici v lečečih organizacijskih enotah z isto glavno diagnozo.

Če je imela oseba več epizod in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazana. Zato je število epizod, združenih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Podobno pa tudi število hospitalizacij ni nujno enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

**Aggregation of episodes** is the procedure of aggregating individual records (episodes) where the type of care is hospitalisation. Episodes are aggregated as follows:

**a) by hospitalisation** (a new record contains aggregate episodes of a single person in a single hospital during a single hospitalisation, whereby the diagnosis of the first episode is recorded as the main diagnosis.)

**b) by specialty** (all episodes of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit of a single specialty) and

**c) by diagnosis**, representing the hospital care of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit and with the same main diagnosis.

If a person was delivered more than one episode and the main diagnosis was not the same in all episodes, that person is accounted for more than once in these aggregate hospital treatments - thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations.

Similarly, the number of hospitalisations is not necessarily the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.

#### Reference in viri:

- 1) Inštitut za varovanje zdravja RS: Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav. Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevni obravnavah zaradi bolezni. Metodološka navodila za leto 2002. (Ver. 1.06)
- 2) Inštitut za varovanje zdravja RS: Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav (Projekt BOLOB) – Tehnično navodilo
- 3) Zdravstveni statistični letopis, Slovenija 2003 – CD-ROM
- 4) Zbirke bolnišničnih obravnav 2003, 2004, 2005
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

#### References and sources:

- 1) Institute of Public Health of the Republic of Slovenia: Health care information system of hospital care. Database on hospitalisations and day care due to disease. Methodological instructions for 2002. (Ver. 1.06)
- 2) Institute of Public Health of the Republic of Slovenia: Health care information system of hospital care (Project BOLOB) - Technical instructions
- 3) Health Statistical Annual, Slovenia 2003 – CD-ROM
- 4) Aggregate records of hospital treatments 2003, 2004
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>21208,5</b>	<b>14652</b>	<b>69,1</b>	<b>6556,5</b>	<b>30,9</b>
Pomurska	857	566	66,0	291	34,0
Podravska	3168	2346	74,1	822	25,9
Koroška	712	461	64,7	251	35,3
Savinjska	1854	1283	69,2	571	30,8
Zasavska	269	184	68,4	85	31,6
Spodnjeposavska	279	191	68,5	88	31,5
Jugovzhodna Slovenija	888	612	68,9	276	31,1
Osrednjeslovenska	9474,5	6441	68,0	3033,5	32,0
Gorenjska	1404	975	69,4	429	30,6
Notranjsko – kraška	80	49	61,3	31	38,8
Goriška	1044	728	69,7	316	30,3
Obalno – kraška	1179	816	69,2	363	30,8

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.2 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO DEJAVNOSTIH, 2005  
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
<b>SKUPAJ / Total</b>		<b>21208,5</b>	<b>14652</b>	<b>69,1</b>	<b>6556,5</b>	<b>30,9</b>
Dermatovenerologija	Dermatology	152	130	85,5	22	14,5
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1540,5	1247,5	81,0	293	19,0
Infektologija	Infectious diseases	331	262	79,2	69	20,8
Interna medicina	Internal diseases	3101	2760	89,0	341	11,0
Invalidna mladina	Disabled youth	114	91	79,8	23	20,2
Kirurgija	Surgery	3384,5	3030,5	89,5	354	10,5
Nevrologija	Neurology	386	324	83,9	62	16,1
Nuklearna medicina <sup>1)</sup>	Nuclear medicine <sup>1)</sup>	88	55	62,5	33	37,5
Okulistika	Ophthalmology	333	286	85,9	47	14,1
Onkologija	Oncology	763	576	75,5	187	24,5
Ortopedija	Orthopaedy	404	375	92,8	29	7,2
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	303	253	83,5	50	16,5
Pediatrija	Paediatrics	869	720	82,9	149	17,1
Psihiatrija	Psychiatry	1356	960	70,8	396	29,2
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	508	485	95,5	23	4,5
Fizioterapija	Physiotherapy	297,5	294	98,8	3,5	1,2
Laboratorij	Laboratory	543	423	77,9	120	22,1
Lekarna	Pharmacy	251	197	78,5	54	21,5
Prosektura <sup>2)</sup>	Autopsy services <sup>2)</sup>	179	121	67,6	58	32,4
Rehabilitacija	Rehabilitation	479	359	74,9	120	25,1
Rentgen	Radiology	530	461	87,0	69	13,0
Skupne službe <sup>3)</sup>	Common services <sup>3)</sup>	4254,5	302	7,1	3952,5	92,9
Stomatologija <sup>4)</sup>	Hospital dental services <sup>4)</sup>	83	77	92,8	6	7,2
Transfuzija	Blood transfusion services	406,5	324	79,7	82,5	20,3
Pripravniki	Interns and probationers	339	326	96,2	13	3,8
Sekundariji	Secondaries	213	213	100,0	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 3) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included
- 4) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL  
 REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA  Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL.  All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA  Prim- ary
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medi- cinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>14652</b>	<b>3073</b>	<b>33</b>	<b>213</b>	<b>1612</b>	<b>94</b>	<b>1010</b>	<b>1555</b>	<b>956</b>	<b>1</b>	<b>6897</b>	<b>6317</b>	<b>135</b>	<b>505</b>
Pomurska	566	95	1	1	78	2	15	59	27	-	318	299	-	1
Podravska	2346	489	-	2	267	4	157	259	178	-	1044	968	6	130
Koroška	461	84	2	3	58	2	18	48	32	-	253	236	9	-
Savinjska	1283	257	10	16	164	11	50	140	83	-	602	557	-	70
Zasavska	184	30	1	1	10	2	5	29	20	-	99	84	-	11
Spodnjeposavska	191	38	-	2	20	2	14	17	12	-	96	87	12	6
Jugovzhodna Slovenija	612	129	8	14	93	5	36	28	17	-	320	296	2	6
Osrednjeslovenska	6441	1466	-	151	710	56	582	671	391	1	2794	2491	54	218
Gorenjska	975	190	3	9	102	7	52	92	62	-	502	473	17	37
Notranjsko – kraška	49	9	-	-	5	-	1	14	14	-	20	20	-	-
Goriška	728	129	7	3	52	3	33	100	66	-	397	378	23	17
Obalno – kraška	816	157	1	11	53	-	47	98	54	-	452	428	12	9

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 4 ZDRAVSTVENI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO DEJAVNOSTIH, 2005  
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education								NIŽJA Prim- ary	
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		All		Zdrav- stveni tehniki N.A.
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh			
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.					
<b>SKUPAJ / Total</b>		<b>14652</b>	<b>5695</b>	<b>3073</b>	<b>1612</b>	<b>1555</b>	<b>956</b>	<b>6897</b>	<b>6317</b>	<b>505</b>		
Dermatovenerologija	Dermatology	130	52	45	7	11	10	67	62	-		
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1247,5	445	239	181	126	120	654,5	621,5	22		
Infektologija	Infectious diseases	262	102	64	38	11	11	147	147	2		
Interna medicina	Internal diseases	2760	941	602	322	214	203	1584	1567	21		
Invalidna mladina	Disabled youth	91	19	5	4	12	5	55	55	5		
Kirurgija	Surgery	3030,5	961	548	388	279	269	1683,5	1675,5	107		
Nevrologija	Neurology	324	122	86	32	21	17	177	175	4		
Nuklearna medicina <sup>1)</sup>	Nuclear medicine <sup>1)</sup>	55	37	17	6	11	4	7	6	-		
Okulistika	Ophthalmology	286	137	90	45	22	22	121	121	6		
Onkologija	Oncology	576	268	115	72	44	31	187	154	77		
Ortopedija	Orthopaedy	375	120	69	41	40	37	214	213	1		
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	253	98	67	28	23	23	120	120	12		
Pedriatrija	Paediatrics	720	242	164	62	36	28	428	408	14		
Psihiatrija	Psychiatry	960	367	167	110	82	32	448	442	63		
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	485	266	161	95	67	67	145	145	7		
Stomatologija <sup>2)</sup>	Hospital dental services <sup>2)</sup>	77	49	44	2	4	2	23	9	1		
Fizioterapija	Physiotherapy	294	126	5	-	164	-	4	3	-		
Laboratorij	Laboratory	423	117	15	5	51	4	252	22	3		
Lekarna	Pharmacy	197	70	3	-	6	1	115	5	6		
Prosektura <sup>3)</sup>	Autopsy services <sup>3)</sup>	121	80	65	-	4	1	32	9	5		
Rehabilitacija	Rehabilitation	359	176	39	12	60	4	87	83	36		
Rentgen	Radiology	461	270	131	16	174	15	14	14	3		
Skupne službe <sup>4)</sup>	Common services <sup>4)</sup>	302	106	42	21	30	16	87	68	79		
Transfuzija	Blood transfusion serv.	324	124	44	31	62	34	110	58	28		
Pripravniki	Interns and probationers	326	187	33	94	1	-	135	134	3		
Sekundariji	Secondaries	213	213	213	-	-	-	-	-	-		

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded
- 3) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 4) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)



13 - 1.6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL  
 REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA  Statistical Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>3040</b>	<b>33</b>	<b>213</b>	<b>89</b>	<b>670</b>	<b>2035</b>	<b>41</b>	<b>1610</b>	<b>122</b>	<b>888</b>
Pomurska	95	1	1	-	20	73	-	76	2	13
Podravska	489	-	2	45	107	335	-	267	13	144
Koroška	84	2	3	-	9	70	-	58	5	13
Savinjska	254	10	16	-	49	179	3	164	8	42
Zasavska	30	1	1	-	3	25	-	10	1	4
Spodnjeposavska	38	-	2	-	6	30	-	20	1	13
Jugovzhodna Slovenija	137	8	14	8	13	94	-	93	4	32
Osrednjeslovenska	1428	-	151	31	367	879	38	710	70	512
Gorenjska	190	3	9	4	47	127	-	102	12	40
Notranjsko – kraška	9	-	-	-	1	8	-	5	1	-
Goriška	129	7	3	-	24	95	-	52	4	29
Obalno – kraška	157	1	11	1	24	120	-	53	1	46

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND  
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>1555</b>	<b>1</b>	<b>956</b>	<b>599</b>	<b>505</b>	<b>254</b>	<b>251</b>
Pomurska	59	-	27	32	1	-	1
Podravska	259	-	178	81	130	85	45
Koroška	48	-	32	16	-	-	-
Savinjska	140	-	83	57	70	15	55
Zasavska	29	-	20	9	11	11	-
Spodnjeposavska	17	-	12	5	6	6	-
Jugovzhodna Slovenija	28	-	17	11	6	6	-
Osrednjeslovenska	671	1	391	280	218	104	114
Gorenjska	92	-	62	30	37	12	25
Notranjsko – kraška	14	-	14	-	-	-	-
Goriška	100	-	66	34	17	7	10
Obalno – kraška	98	-	54	44	9	8	1

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL  
 REGIONS, 2005

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>6897</b>	<b>135</b>	<b>146</b>	<b>368</b>	<b>6317</b>	<b>66</b>
Pomurska	318	-	6	10	299	3
Podravska	1044	6	15	52	968	9
Koroška	253	9	5	12	236	0
Savinjska	602	-	8	37	557	0
Zasavska	99	-	2	12	84	1
Spodnjeposavska	96	12	3	5	87	1
Jugovzhodna Slovenija	320	2	5	14	296	5
Osrednjeslovenska	2794	54	81	180	2491	42
Gorenjska	502	17	10	16	473	3
Notranjsko – kraška	20	-	-	-	20	0
Goriška	397	23	5	14	378	0
Obalno – kraška	452	12	6	16	428	2

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 1 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA V BOLNIŠNICAH,  
2005  
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2005

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki <sup>1)</sup> In-patients <sup>1)</sup>	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>9666</b>	<b>356006</b>	<b>2544678</b>	<b>7,1</b>
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	4529	210138	1181104	5,6
KLINIKE - Clinics	3077	90935	857073	9,4
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	2060	54933	506501	9,2

Opomba: / Note:

1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti) / Patients (remaining from the previous year + new admissions)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 2 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH,  
2005  
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki <sup>2)</sup> In-patients <sup>2)</sup>	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba (dnevi) Mean length of stay (days)
<b>SKUPAJ / Total</b>		<b>9666</b>	<b>369231</b>	<b>2544678</b>	<b>7,1</b>
Dermatovenerologija	Dermatology	103	3282	28540	8,7
Ginekol. in porodništvo <sup>1)</sup>	Gynaecology and obstetrics <sup>1)</sup>	1091	64894	269509	4,2
Infektologija	Infectious diseases	243	10494	70241	6,7
Interna medicina	Internal diseases	2098	88834	605653	6,8
Invalidna mladina	Disabled youth	147	984	29815	30,3
Kirurgija	Surgery	2195	99263	554371	5,6
Nevrologija	Neurology	307	7361	91648	12,5
Okulistika	Ophthalmology	165	12759	33283	2,6
Onkologija	Oncology	296	14262	67907	4,8
Ortopedija	Orthopaedy	435	13395	101947	7,6
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	239	10790	48352	4,5
Pedriatrija	Pediatrics	582	27997	111419	4,0
Psihiatrija	Psychiatry	1472	11426	442151	38,7
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2013	60138	29,9
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	93	1477	29704	20,1

Opombi: / Notes:

1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 neonatal beds.

2) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti + premeščeni z drugih oddelkov) / Patients (remaining from the previous year + new admissions + patients transferred from other units)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2.3 ZASEDENOST BOLNIŠNIC PO DEJAVNOSTIH, 2005  
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Obstoječe postelje v % Available beds %	Povprečno trajanje zasedenosti obst. postelj (dnevi) Average time of occupying beds (days)	Povprečna dnevna zasedenost obst. postelj % Average of daily occupied beds %
<b>SKUPAJ / Total</b>		<b>9666</b>	<b>100,0</b>	<b>263,9</b>	<b>72,1</b>
Dermatovenerologija	Dermatology	103	1,1	277,1	75,9
Ginekol. in porodništvo <sup>1)</sup>	Gynaecology and obstetrics <sup>1)</sup>	1091	11,3	247,0	67,7
Infektologija	Infectious diseases	243	2,5	289,1	79,2
Interna medicina	Internal diseases	2098	21,7	288,7	79,1
Invalidna mladina	Disabled youth	147	1,5	202,8	55,6
Kirurgija	Surgery	2195	22,7	252,6	69,2
Nevrologija	Neurology	307	3,2	298,5	81,8
Okulistika	Ophthalmology	165	1,7	201,7	55,3
Onkologija	Oncology	296	3,1	229,4	62,9
Ortopedija	Orthopaedy	435	4,5	234,4	64,2
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	239	2,5	202,3	55,4
Pedriatrija	Pediatrics	582	6,0	191,4	52,4
Psihiatrija	Psychiatry	1472	15,2	300,4	82,3
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	300,7	82,4
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	93	1,0	319,4	87,5

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 neonatal beds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

## 13 - 2. 4 ŠTEVILO OBSTOJEČIH POSTELJ, IZPISANIH BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI (NA 10.000 PREBIVALCEV) PO DEJAVNOSTIH, 2005

## AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
<b>SKUPAJ / Total</b>		<b>48,3</b>	<b>1755,0</b>	<b>12716,3</b>
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	16,0	142,6
Ginekologija in porodništvo <sup>1)</sup>	Gynaecology and obstetrics <sup>1)</sup>	5,5	317,3	1346,8
Infektologija	Infectious diseases	1,2	50,2	351,0
Interna medicina	Internal diseases	10,5	411,9	3026,6
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,5	149,0
Kirurgija	Surgery	11,0	461,4	2770,3
Nevrologija	Neurology	1,5	34,5	458,0
Okulistika	Ophthalmology	0,8	63,3	166,3
Onkologija	Oncology	1,5	70,9	339,3
Ortopedija	Orthopaedy	2,2	66,2	509,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,2	53,2	241,6
Pedriatrija	Pediatrics	2,9	137,9	556,8
Psihiatrija	Psychiatry	7,4	51,0	2209,5
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	9,9	300,5
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,5	6,8	148,4

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 neonatal beds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 6 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO ZDRAVLJENJE PO DEJAVNOSTIH, 2005  
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST Specialty	SKUPAJ / Total
<b>SKUPAJ / Total 1-16</b>	<b>485</b>
<b>SKUPAJ / Total 1-15</b>	<b>477</b>
1. Dermatovenerologija Dermatology	-
2. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	11
3. Infektologija Infectious diseases	10
4. Interna medicina Internal medicine	148
5. Invalidna mladina Disabled youth	-
6. Kirurgija Surgery	80
7. Nevrologija Neurology	10
8. Okulistika Ophthalmology	-
9. Onkologija Oncology	9
10. Ortopedija Orthopedy	-
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	-
12. Pediatrija Paediatrics	32
13. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	70
14. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	11
15. Psihiatrija Psychiatry	96
16. Neonatalna med. <sup>1)</sup> Neonatal med. <sup>1)</sup>	8

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care and intensive therapy beds



13 - 2. 7 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO NEGO PO DEJAVNOSTIH, 2005  
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST Specialty	SKUPAJ / Total
<b>SKUPAJ / Total 1-17</b>	<b>1341</b>
<b>SKUPAJ / Total 1-16</b>	<b>1296</b>
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porod. Gynaec. And obstetrics	75
3. Infektologija Infectious diseases	55
4. Interna medicina internal medicine	205
5. Invalidna mladina Disabled youth	-
6. Kirurgija Surgery	300
7. Maksilofacialna kirur. Maxillo-facial surgery	26
8. Nevrologija Neurology	92
9. Okulistika Ophthalmology	30
10. Onkologija Oncology	60
11. Ortopedija Orthopedy	29
12. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	27
13. Pediatrija Paediatrics	201
14. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	-
15. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	-
16. Psihijatrija Psychiatry	190
17. Neonatalna med. <sup>1)</sup> Neonatal med. <sup>1)</sup>	45

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care and intensive therapy beds

13 - 3. 1 GIBANJE BOLNIKOV PO BOLNIŠNICAH, 2005  
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2005

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2005 Final status
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>4530</b>	<b>351476</b>	<b>13225</b>	<b>13328</b>	<b>351192</b>	<b>9627</b>	<b>4711</b>
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	1920	208218	12803	12906	207895	6074	2140
KLINIKE – Clinics	1538	89397	422	422	89375	2114	1560
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1072	53861	-	-	53922	1439	1011

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 3. 2 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH BOLNIŠNIC, 2005  
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2005

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2005 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2005 Final status
				Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke iste bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
<b>SKUPAJ / Total</b>		<b>4530</b>	<b>351476</b>	<b>13225</b>	<b>13328</b>	<b>351192</b>	<b>9627</b>	<b>4711</b>
Dermatovenerologija	Dermatology	20	3238	24	53	3203	5	26
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	349	63807	738	1029	63496	138	420
Infektologija	Infectious diseases	125	10141	228	313	10054	328	159
Interna medicina	Internal diseases	1194	83211	4429	5300	82434	5622	1291
Invalidna mladina	Disabled youth	56	900	28	22	902	3	60
Kirurgija	Surgery	850	92450	5963	5774	92335	2040	921
Nevrologija	Neurology	201	6908	252	310	6903	676	191
Okulistika	Ophthalmology	26	12721	12	84	12662	1	21
Onkologija	Oncology	85	14177	-	-	14185	520	77
Ortopedija	Orthopaedy	63	13251	81	88	13248	8	66
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	39	10653	98	97	10638	66	51
Pedriatrija	Pediatrics	223	27106	668	137	27588	31	205
Psihiatrija	Psychiatry	1181	10177	68	40	10202	24	1156
Rehabilitacija	Rehabilitation	59	1954	-	-	1983	3	30
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	59	782	636	81	1359	162	37

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 4 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE (HOSPITALIZACIJE IN DNEVNE OBRAVNAVE) ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO REGIJI BIVALIŠČA, 1995-2005

*HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1995-2005*

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	
1995	Število / Number	<b>309949</b>	38584	17101	21347	27971	78650	54519	22994	22488	22345	3950
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>156,3</b>	160,1	166,8	157,7	143,5	133,9	167,9	177,7	168,4	166,7	
1996	Število / Number	<b>306143</b>	38049	16811	21444	28296	76676	54823	21931	22782	22012	3319
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>153,8</b>	158,7	162,8	155,3	144,6	128,0	171,0	173,5	170,7	163,5	
1997 <sup>1)</sup>	Število / Number	<b>320005</b>	52449	17066	22197	29735	81877	53829	23070	23308	13343	3131
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>161,6</b>	175,1	167,8	164,3	152,2	139,4	166,2	179,3	173,6	180,3	
1998	Število / Number	<b>325215</b>	52740	17501	22703	30016	82637	55316	22943	23405	13504	4450
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>164,7</b>	176,7	172,9	169,1	154,7	140,7	171,1	179,4	174,8	183,0	
1999	Število / Number	<b>325414</b>	51739	18619	22320	30800	83257	55401	23299	23443	13644	2892
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>164,7</b>	173,2	177,7	170,5	158,0	141,5	171,5	182,9	174,7	184,7	
2000	Število / Number	<b>328776</b>	52200	18089	22524	31843	85043	56278	23284	23403	13766	2346
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>166,3</b>	174,8	179,0	166,9	163,0	144,3	174,4	183,5	174,1	186,3	
2001	Število / Number	<b>337109</b>	52967	18250	23002	32677	88056	58355	22810	24974	13769	2249
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>169,2</b>	177,2	177,0	165,8	165,8	146,4	182,4	183,8	185,2	186,0	
2002	Število / Number	<b>331895</b>	51519	17818	23476	32096	88729	57279	22266	23236	13483	1993
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>166,3</b>	172,0	173,0	168,5	162,5	147,1	179,0	179,9	171,8	182,2	
2003	Število / Number	<b>330215</b>	51960	18113	23640	31958	89095	54399	22137	23455	13619	1839
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>165,4</b>	173,5	176,4	169,0	161,5	147,4	170,3	179,5	172,9	184,4	
2004	Število / Number	<b>336111</b>	51264	18522	24200	32376	92553	55525	22654	23030	14252	1735
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>168,3</b>	171,3	180,7	173,1	163,3	152,8	174,0	184,4	169,9	193,1	
2005	Število / Number	<b>342389</b>	52761	17647	25156	33411	94096	56319	22822	24243	14004	1930
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	<b>171,1</b>	176,2	172,1	179,5	168,1	154,7	176,4	186,3	178,0	189,5	

Opomba: / Note:

1) Po letu 1997 bolnišnične obravnave (epizode, agregirane po specialnostih) in dnevne obravnave / After the year 1997 hospital treatments (episodes aggregated by specialty) and day cases

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij in dnevnih obravnav) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations and day cases) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Centralni register prebivalstva, 30.6. 2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1997-2005  
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1997-2005

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year									INDEKS 2005/1997
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>307753</b>	<b>313511</b>	<b>320299</b>	<b>322517</b>	<b>323664</b>	<b>310935</b>	<b>305416</b>	<b>307256</b>	<b>306381</b>	<b>99,55</b>
<b>SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases</b>	<b>253426</b>	<b>260178</b>	<b>263700</b>	<b>266922</b>	<b>269430</b>	<b>261531</b>	<b>256405</b>	<b>258665</b>	<b>257857</b>	<b>101,75</b>
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9332	9005	9488	9464	10004	10278	10493	8895	7889	84,54
II. Neoplazme	30545	31779	32806	33550	34727	34099	35794	36001	35784	117,15
III. Bol. krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2360	2375	2551	2852	2488	2153	2779	2983	2285	96,82
IV. Endokrine, prehanske in presnovne bolezni	5872	6019	6302	6392	6557	6168	5771	7087	9254	157,60
V. Duševne in vedenjske motnje	10686	10647	10751	11129	11682	11572	11139	10680	10843	101,47
VI. Bolezni živčevja	6582	6440	6711	7150	7028	7039	6767	6952	7125	108,25
VII. Bolezni očesa in adneksov	6948	7161	7137	7241	7151	7936	7226	10023	10451	150,42
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2111	2053	2016	1900	1996	1640	1699	1737	1663	78,78
IX. Bolezni obtočil	30880	32294	33048	33537	34626	34293	34846	35780	37045	119,96
X. Bolezni dihal	24391	24451	25558	24621	24450	22868	24058	24135	25073	102,80
XI. Bolezni prebavil	29948	29814	30500	31197	30376	28635	28334	27877	27525	91,91
XII. Bolezni kože in podkožja	5708	5974	6073	6180	6141	5785	5400	5485	5056	88,58
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	18089	18316	18578	18204	17516	18021	18085	18444	17845	98,65
XIV. Bolezni sečil in spolovil	30030	30993	29666	28341	26728	24935	23858	22895	22021	73,33
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	31935	31556	30908	31845	31112	27494	25402	26695	24844	77,80
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2107	2365	2594	2515	2114	2150	2070	2908	975	46,27
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	3167	3368	3253	3275	3237	2963	2922	2857	3279	103,54
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	14513	14670	13513	13997	13614	13153	12060	12127	13774	94,91
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	28514	28384	32422	31833	31712	30291	31019	30467	30610	107,35
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	14035	15847	16424	17294	20405	19462	15694	13228	13040	92,91

Opomba: / Note:  
Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:  
Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

13 - 5. 2 STOPNJA HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI (NA 1000 PREBIVALCEV) PO SKUPINAH MKB-10, 1997-2005  
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 1997-2005

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year									INDEKS 2005/1997
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>155,43</b>	<b>158,81</b>	<b>162,07</b>	<b>163,12</b>	<b>162,48</b>	<b>155,80</b>	<b>152,95</b>	<b>153,86</b>	<b>153,11</b>	<b>98,50</b>
<b>SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases</b>	<b>127,99</b>	<b>131,79</b>	<b>133,43</b>	<b>135,00</b>	<b>135,25</b>	<b>131,05</b>	<b>128,41</b>	<b>129,53</b>	<b>128,86</b>	<b>100,67</b>
I. Infekcijske in parazitske bolezni	4,71	4,56	4,80	4,79	5,02	5,15	5,25	4,45	3,94	83,65
II. Neoplazme	15,43	16,10	16,60	16,97	17,43	17,09	17,93	18,03	17,88	115,92
III. Bol. krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,19	1,20	1,29	1,44	1,25	1,08	1,39	1,49	1,14	95,80
IV. Endokrine, prehanske in presnovne bolezni	2,97	3,05	3,19	3,23	3,29	3,09	2,89	3,55	4,62	155,93
V. Duševne in vedenjske motnje	5,40	5,39	5,44	5,63	5,86	5,80	5,58	5,35	5,42	100,40
VI. Bolezni živčevja	3,32	3,26	3,40	3,62	3,53	3,53	3,39	3,48	3,56	107,11
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,51	3,63	3,61	3,66	3,59	3,98	3,62	5,02	5,22	148,83
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1,07	1,04	1,02	0,96	1,00	0,82	0,85	0,87	0,83	77,95
IX. Bolezni obtočil	15,60	16,36	16,72	16,96	17,38	17,18	17,45	17,92	18,51	118,70
X. Bolezni dihal	12,32	12,39	12,93	12,45	12,27	11,46	12,05	12,09	12,53	101,71
XI. Bolezni prebavil	15,13	15,10	15,43	15,78	15,25	14,35	14,19	13,96	13,75	90,94
XII. Bolezni kože in podkožja	2,88	3,03	3,07	3,13	3,08	2,90	2,70	2,75	2,53	87,64
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	9,14	9,28	9,40	9,21	8,79	9,03	9,06	9,24	8,92	97,61
XIV. Bolezni sečil in spolovil	15,17	15,70	15,01	14,33	13,42	12,49	11,95	11,46	11,00	72,56
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	16,13	15,98	15,64	16,11	15,62	13,78	12,72	13,37	12,42	76,97
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,06	1,20	1,31	1,27	1,06	1,08	1,04	1,46	0,49	45,79
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	1,60	1,71	1,65	1,66	1,62	1,48	1,46	1,43	1,64	102,44
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	7,33	7,43	6,84	7,08	6,83	6,59	6,04	6,07	6,88	93,91
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	14,40	14,38	16,41	16,10	15,92	15,18	15,53	15,26	15,30	106,22
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	7,09	8,03	8,31	8,75	10,24	9,75	7,86	6,62	6,52	91,93

Opomba: / Note:

Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Centralni register prebivalstva, 30.6. 2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

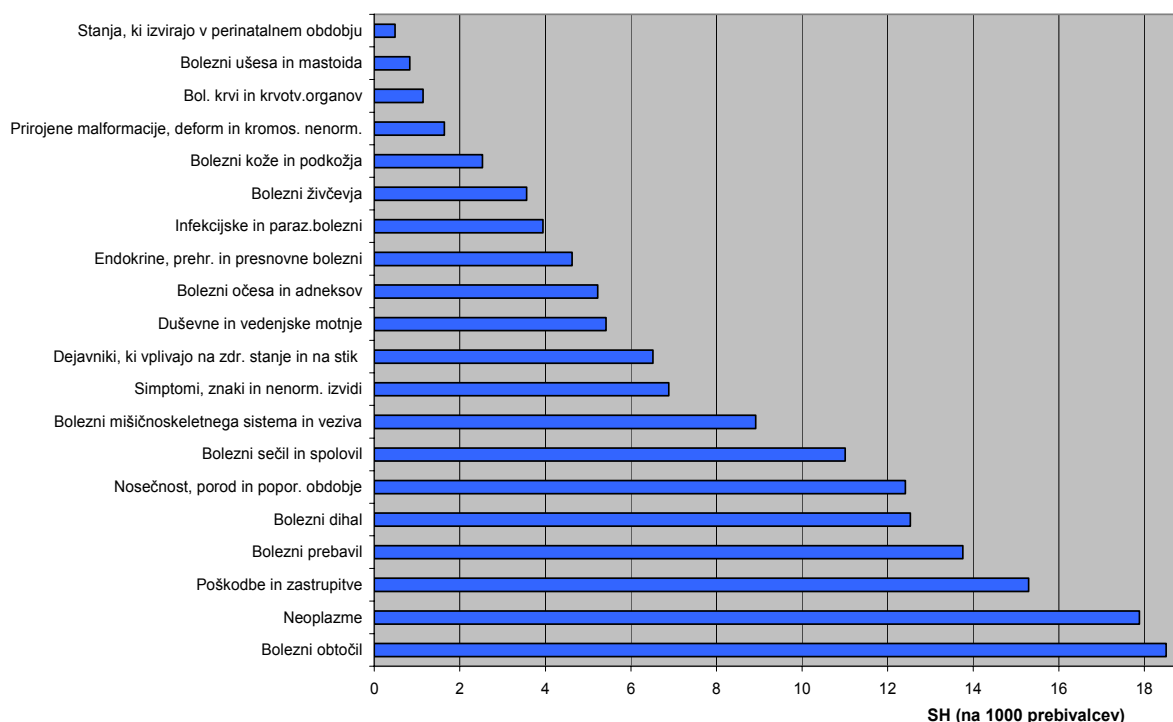
13 - 5.3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1997-2005, (DNEVI)  
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1997-2005, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year									INDEKS 2005/1997
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>10,31</b>	<b>9,74</b>	<b>9,47</b>	<b>8,87</b>	<b>8,76</b>	<b>8,77</b>	<b>8,40</b>	<b>8,01</b>	<b>8,01</b>	<b>77,63</b>
<b>SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases</b>	<b>11,13</b>	<b>10,43</b>	<b>10,18</b>	<b>9,47</b>	<b>9,29</b>	<b>9,28</b>	<b>8,85</b>	<b>8,38</b>	<b>8,38</b>	<b>75,26</b>
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9,57	9,09	8,29	7,74	7,10	6,82	6,62	7,31	8,37	87,53
II. Neoplazme	11,77	10,74	10,35	9,54	8,94	8,80	8,03	7,70	7,96	67,69
III. Bol. krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	10,15	9,29	8,11	7,25	7,48	8,90	5,86	5,52	6,67	65,69
IV. Endokrine, prehanske in presnovne bolezni	12,23	10,42	9,62	9,97	9,23	8,67	8,00	7,09	6,16	50,34
V. Duševne in vedenjske motnje	54,35	54,20	55,98	50,73	49,47	49,85	47,84	43,64	45,07	82,93
VI. Bolezni živčevja	10,80	10,41	13,05	10,52	11,00	10,19	9,64	9,32	8,98	83,12
VII. Bolezni očesa in adneksov	7,63	6,49	5,56	4,98	4,60	4,33	4,13	3,84	3,10	40,63
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	7,22	6,86	6,12	5,92	5,26	5,08	4,79	4,64	4,47	61,97
IX. Bolezni obtočil	12,11	11,17	10,53	10,05	9,94	9,62	8,89	8,98	8,65	71,41
X. Bolezni dihal	9,51	9,03	8,85	8,32	7,76	7,39	7,50	7,34	7,35	77,35
XI. Bolezni prebavil	8,71	8,46	8,06	7,49	7,33	7,11	6,67	6,40	6,47	74,26
XII. Bolezni kože in podkožja	10,13	9,11	8,36	7,47	6,85	7,18	7,00	7,08	7,04	69,49
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	11,86	10,90	10,11	9,34	9,17	8,55	8,15	8,01	8,05	67,87
XIV. Bolezni sečil in spolovil	5,49	5,09	4,88	4,61	4,71	4,51	4,49	4,54	4,64	84,52
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,25	5,17	4,87	4,67	5,00	5,33	5,12	4,93	4,76	90,57
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	9,35	9,17	9,32	10,29	10,01	8,31	10,29	9,02	11,20	119,77
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	7,83	7,64	7,75	6,89	8,26	7,08	7,37	7,93	6,61	84,50
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	6,70	6,05	5,46	5,26	5,20	5,25	5,06	4,83	5,06	75,42
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	8,03	7,83	7,52	7,20	7,13	7,04	6,84	6,85	6,92	86,21
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	4,74	4,62	4,45	4,30	4,38	5,87	5,95	4,51	3,10	65,43

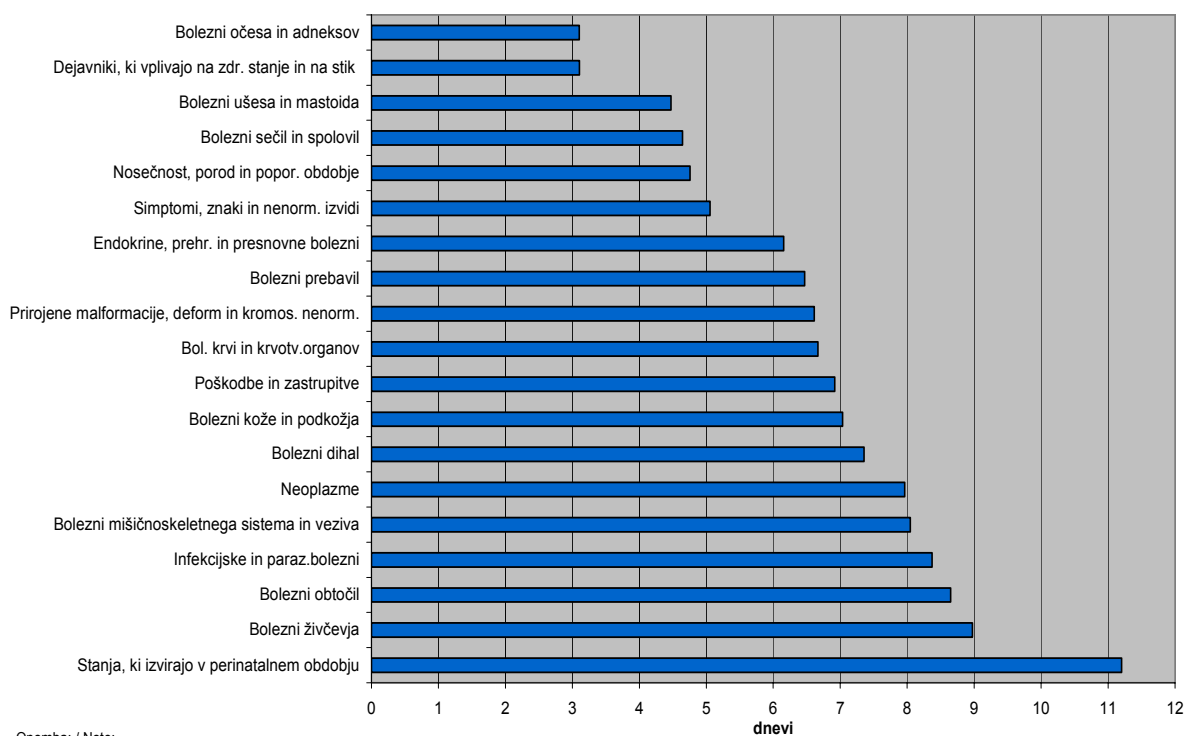
Opomba: / Note:  
 Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:  
 Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

**Slika 13 - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 preb.) po poglavjih MKB-10, 2005**  
*Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2005*



**Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2005**  
*Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2005*



Opomba: / Note:  
 Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.



13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
Health Region	All	Število Number	%	Število Number	%
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>21208,5</b>	<b>14652</b>	<b>69,1</b>	<b>6556,5</b>	<b>30,9</b>
Celje	2133	1474	69,1	659	30,9
Nova Gorica	839	593	70,7	246	29,3
Koper	1259	865	68,7	394	31,3
Kranj	1404	975	69,4	429	30,6
Ljubljana	9948,5	6760	67,9	3188,5	32,1
Maribor	3168	2346	74,1	822	25,9
Murska Sobota	857	566	66,0	291	34,0
Novo mesto	888	612	68,9	276	31,1
Ravne	712	461	64,7	251	35,3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA  Health Region	VSI ZDRAV. DEL.  All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA  Prim- ary
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medi- cinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>14652</b>	<b>3073</b>	<b>33</b>	<b>213</b>	<b>1612</b>	<b>94</b>	<b>1010</b>	<b>1555</b>	<b>956</b>	<b>1</b>	<b>6897</b>	<b>6317</b>	<b>135</b>	<b>505</b>
Celje	1474	295	10	18	184	13	64	157	95	-	698	644	12	76
Nova Gorica	593	111	7	3	45	3	18	88	59	-	324	307	17	7
Koper	865	166	1	11	58	-	48	112	68	-	472	448	12	9
Kranj	975	190	3	9	102	7	52	92	62	-	502	473	17	37
Ljubljana	6760	1514	1	152	727	58	602	712	418	1	2966	2646	60	239
Maribor	2346	489	-	2	267	4	157	259	178	-	1044	968	6	130
Murska Sobota	566	95	1	1	78	2	15	59	27	-	318	299	-	1
Novo mesto	612	129	8	14	93	5	36	28	17	-	320	296	2	6
Ravne	461	84	2	3	58	2	18	48	32	-	253	236	9	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH  
 REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA  Health Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- dariji Secon- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>3040</b>	<b>33</b>	<b>213</b>	<b>89</b>	<b>670</b>	<b>2035</b>	<b>41</b>	<b>1612</b>	<b>122</b>	<b>888</b>
Celje	292	10	18	-	55	209	3	184	9	55
Nova Gorica	111	7	3	-	21	80	-	45	3	15
Koper	166	1	11	1	25	128	-	58	2	46
Kranj	190	3	9	4	47	127	-	102	12	40
Ljubljana	1476	1	152	31	373	919	38	727	72	530
Maribor	489	-	2	45	107	335	-	267	13	144
Murska Sobota	95	1	1	-	20	73	-	78	2	13
Novo mesto	137	8	14	8	13	94	-	93	4	32
Ravne	84	2	3	-	9	70	-	58	5	13

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

## 13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005

*HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>1555</b>	<b>1</b>	<b>956</b>	<b>599</b>	<b>505</b>	<b>254</b>	<b>251</b>
Celje	157	-	95	62	76	21	55
Nova Gorica	88	-	59	29	7	7	-
Koper	112	-	68	44	9	8	1
Kranj	92	-	62	30	37	12	25
Ljubljana	712	1	418	294	239	115	124
Maribor	259	-	178	81	130	85	45
Murska Sobota	59	-	27	32	1	-	1
Novo mesto	28	-	17	11	6	6	-
Ravne	48	-	32	16	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,  
 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>6897</b>	<b>135</b>	<b>146</b>	<b>368</b>	<b>6317</b>	<b>66</b>
Celje	698	12	11	42	644	1
Nova Gorica	324	17	4	13	307	-
Koper	472	12	6	16	448	2
Kranj	502	17	10	16	473	3
Ljubljana	2966	60	84	193	2646	43
Maribor	1044	6	15	52	968	9
Murska Sobota	318	-	6	10	299	3
Novo mesto	320	2	5	14	296	5
Ravne	253	9	5	12	236	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

<b>13A.</b>	<b><u><a href="#">BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES</a></u></b>
13A - 1. 0	<u><a href="#">Uvod</a></u> <u><a href="#">Introduction</a></u>
13A - 1. 1 (SR)	<u><a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2005</a></u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u><a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2005</a></u>
13A - 1. 2 (SR)	<u><a href="#">Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2005</a></u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u><a href="#">Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2005</a></u>
13A - 1. 3 (SR)	<u><a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2005</a></u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u><a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2005</a></u>
13A - 1. 4. 1	<u><a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2005</a></u>
13A - 1. 4. 2	<u><a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2005</a></u>
13A - 1. 4. 3	<u><a href="#">Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2005</a></u> <u><a href="#">Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2005</a></u>
13A - 2. 1 (SR)	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2005</a></u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2005</a></u>
13A - 2. 2 (SR)	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2005</a></u>
13A - 2. 2 (ZR)	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2005</a></u>
13A - 2. 3. 1	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2005</a></u>
13A - 2. 3. 2	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2005</a></u>
13A - 2. 3. 3	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2005</a></u>
13A - 2. 4	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2005</a></u>
13A - 2. 5	<u><a href="#">Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2005</a></u> <u><a href="#">Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2005</a></u>
	<u><a href="#">Slike / Pictures</a></u>

**13A. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI /  
HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES**

***HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO DISEASES***

## 13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005

## HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>257857</b>	<b>100,00</b>	<b>19201</b>	<b>7,45</b>	<b>41178</b>	<b>15,97</b>	<b>10431</b>	<b>4,05</b>	<b>37050</b>	<b>14,37</b>	<b>6540</b>	<b>2,54</b>	<b>9501</b>	<b>3,68</b>
Pomurska	15106	100,00	14466	95,76	430	2,85	2	0,01	30	0,20	2	0,01	2	0,01
Podravska	43937	100,00	2813	6,40	36609	83,32	1835	4,18	1748	3,98	79	0,18	108	0,25
Koroška	9515	100,00	36	0,38	221	2,32	6659	69,98	2063	21,68	10	0,11	32	0,34
Savinjska	30701	100,00	39	0,13	272	0,89	518	1,69	27293	88,90	858	2,79	1044	3,40
Zasavska	4454	100,00	2	0,04	8	0,18	2	0,04	336	7,54	3123	70,12	76	1,71
Spodnje-posavska	4394	100,00	1	0,02	5	0,11	1	0,02	232	5,28	6	0,14	3982	90,62
Jugovzhodna Slovenija	13819	100,00	3	0,02	14	0,10	11	0,08	84	0,61	21	0,15	2104	15,23
Osrednjeslovenska	82488	100,00	1467	1,78	2821	3,42	1053	1,28	4402	5,34	2011	2,44	1742	2,11
Gorenjska	20887	100,00	151	0,72	329	1,58	133	0,64	332	1,59	201	0,96	174	0,83
Notranjsko - kraška	945	100,00	5	0,53	5	0,53	-	-	8	0,85	1	0,11	3	0,32
Goriška	14601	100,00	5	0,03	37	0,25	30	0,21	40	0,27	13	0,09	28	0,19
Obalnokraška	17010	100,00	213	1,25	427	2,51	187	1,10	482	2,83	215	1,26	206	1,21

Tabela se nadaljuje / Table continues



13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005  
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija %		Osrednje - Slovenska %		Gorenjska %		Notranjsko - kraška %		Goriška %		Obalno - kraška %		SKUPAJ Slovenija		Tujina %
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>17333</b>	<b>6,72</b>	<b>52305</b>	<b>20,28</b>	<b>24815</b>	<b>9,62</b>	<b>5889</b>	<b>2,28</b>	<b>16231</b>	<b>6,29</b>	<b>16091</b>	<b>6,24</b>	<b>256565</b>	<b>1292</b>	<b>0,50</b>
Pomurska	2	0,01	94	0,62	15	0,10	8	0,05	7	0,05	7	0,05	15065	41	0,27
Podravska	38	0,09	303	0,69	108	0,25	24	0,05	70	0,16	87	0,20	43822	115	0,26
Koroška	15	0,16	231	2,43	146	1,53	7	0,07	9	0,09	13	0,14	9442	73	0,77
Savinjska	44	0,14	390	1,27	112	0,36	11	0,04	34	0,11	24	0,08	30639	62	0,20
Zasavska	15	0,34	812	18,23	59	1,32	7	0,16	3	0,07	7	0,16	4450	4	0,09
Spodnjeposavska	35	0,80	74	1,68	15	0,34	3	0,07	4	0,09	7	0,16	4365	29	0,66
Jugovzhodna Slovenija	10427	75,45	710	5,14	303	2,19	44	0,32	20	0,14	22	0,16	13763	56	0,41
Osrednjeslovenska	5841	7,08	44118	53,48	9181	11,13	3168	3,84	3330	4,04	2899	3,51	82033	455	0,55
Gorenjska	404	1,93	3728	17,85	14182	67,90	271	1,30	428	2,05	428	2,05	20761	126	0,60
Notranjsko - kraška	32	3,39	167	17,67	22	2,33	383	40,53	162	17,14	155	16,40	943	2	0,21
Goriška	43	0,29	270	1,85	116	0,79	433	2,97	11548	79,09	1938	13,27	14501	100	0,68
Obalno - kraška	437	2,57	1408	8,28	556	3,27	1530	8,99	616	3,62	10504	61,75	16781	229	1,35

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

## 13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005

## HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
		%	Pomurska	%	Podravska	%	Koroška	%	Savinjska	%	Zasavska	%	Spodnje - posavska	%
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>2160583</b>	<b>100,00</b>	<b>148110</b>	<b>6,86</b>	<b>353054</b>	<b>16,34</b>	<b>75353</b>	<b>3,49</b>	<b>278630</b>	<b>12,90</b>	<b>57267</b>	<b>2,65</b>	<b>74571</b>	<b>3,45</b>
Pomurska	91840	100,00	89182	97,11	1758	1,91	6	0,01	127	0,14	5	0,01	33	0,04
Podravska	405651	100,00	43066	10,62	319312	78,72	19697	4,86	15340	3,78	761	0,19	1877	0,46
Koroška	53522	100,00	251	0,47	995	1,86	39121	73,09	10423	19,47	43	0,08	159	0,30
Savinjska	240834	100,00	259	0,11	1874	0,78	6436	2,67	208917	86,75	5934	2,46	12171	5,05
Zasavska	26621	100,00	36	0,14	45	0,17	7	0,03	1585	5,95	21468	80,64	371	1,39
Spodnje-posavska	26170	100,00	8	0,03	9	0,03	2	0,01	1107	4,23	15	0,06	24395	93,22
Jugovzhodna Slovenija	92642	100,00	9	0,01	145	0,16	38	0,04	389	0,42	77	0,08	13747	14,84
Osrednjeslovenska	758778	100,00	12310	1,62	22322	2,94	7672	1,01	34254	4,51	25710	3,39	18702	2,46
Gorenjska	194997	100,00	765	0,39	1625	0,83	484	0,25	1849	0,95	1350	0,69	633	0,32
Notranjsko - kraška	3701	100,00	26	0,70	29	0,78	-	-	18	0,49	1	0,03	8	0,22
Goriška	155795	100,00	36	0,02	1182	0,76	182	0,12	839	0,54	46	0,03	589	0,38
Obalno - kraška	110032	100,00	2162	1,96	3758	3,42	1708	1,55	3782	3,44	1857	1,69	1886	1,71

Tabela se nadaljuje / Table continues

## 13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005

## HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA  Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje - Slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška		SKUPAJ Slovenija		Tujina
		%		%		%		%		%		%			%
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>150466</b>	<b>6,96</b>	<b>482706</b>	<b>22,34</b>	<b>223907</b>	<b>10,36</b>	<b>50562</b>	<b>2,34</b>	<b>141321</b>	<b>6,54</b>	<b>118026</b>	<b>5,46</b>	<b>2153973</b>	<b>6610</b>	<b>0,31</b>
Pomurska	12	0,01	351	0,38	57	0,06	78	0,08	32	0,03	20	0,02	91661	179	0,19
Podravska	445	0,11	2447	0,60	816	0,20	142	0,04	517	0,13	378	0,09	404798	853	0,21
Koroška	110	0,21	979	1,83	830	1,55	22	0,04	43	0,08	42	0,08	53018	504	0,94
Savinjska	1309	0,54	2366	0,98	752	0,31	81	0,03	191	0,08	218	0,09	240508	326	0,14
Zasavska	37	0,14	2746	10,32	216	0,81	18	0,07	30	0,11	37	0,14	26596	25	0,09
Spodnjeposavska	133	0,51	300	1,15	52	0,20	9	0,03	10	0,04	40	0,15	26080	90	0,34
Jugovzhodna Slovenija	74151	80,04	2690	2,90	728	0,79	178	0,19	125	0,13	96	0,10	92373	269	0,29
Osrednjeslovenska	65194	8,59	422002	55,62	70855	9,34	26076	3,44	27624	3,64	23475	3,09	756196	2582	0,34
Gorenjska	2929	1,50	32477	16,66	144215	73,96	1994	1,02	3582	1,84	2635	1,35	194538	459	0,24
Notranjsko - kraška	148	4,00	581	15,70	82	2,22	1445	39,04	734	19,83	621	16,78	3693	8	0,22
Goriška	2099	1,35	5379	3,45	1204	0,77	9799	6,29	103141	66,20	30931	19,85	155427	368	0,24
Obalno - kraška	3899	3,54	10388	9,44	4100	3,73	10720	9,74	5292	4,81	59533	54,11	109085	947	0,86

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

## 13A - 1.3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, DNEVI HOSPITALIZACIJ IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2005

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2005

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
<b>VSI / All</b>	<b>257857</b>	<b>2160583</b>	<b>116668</b>	<b>1052860</b>	<b>141189</b>	<b>1107723</b>	<b>8838</b>	<b>4504</b>	<b>4334</b>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>256565</b>	<b>2153973</b>	<b>115958</b>	<b>1048758</b>	<b>140607</b>	<b>1105215</b>	<b>8799</b>	<b>4481</b>	<b>4318</b>
Pomurska	19201	148110	7926	66003	11275	82107	721	355	366
Podravska	41178	353054	18464	166349	22714	186705	1662	846	816
Koroška	10431	75353	5076	39499	5355	35854	368	193	175
Savinjska	37050	278630	16528	134982	20522	143648	1173	584	589
Zasavska	6540	57267	2927	27513	3613	29754	217	123	94
Spodnjeposavska	9501	74571	4254	35601	5247	38970	358	179	179
Jugovzhodna Slovenija	17333	150466	8274	72918	9059	77548	624	346	278
Osrednjeslovenska	52305	482706	24133	228412	28172	254294	1702	811	891
Gorenjska	24815	223907	10779	121744	14036	102163	710	363	347
Notranjsko – kraška	5889	50562	2769	25487	3120	25075	202	110	92
Goriška	16231	141321	7613	72299	8618	69022	546	285	261
Obalno – kraška	16091	118026	7215	57951	8876	60075	516	286	230
Tujci	1292	6610	710	4102	582	2508	39	23	16

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

## 13A - 1.4.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN BOLNIŠNICAH, 2005

## HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2005

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>257857</b>	<b>7111</b>	<b>10044</b>	<b>5940</b>	<b>3874</b>	<b>5935</b>	<b>6686</b>	<b>18744</b>	<b>21928</b>	<b>29430</b>	<b>37717</b>	<b>18707</b>	<b>46190</b>	<b>37633</b>	<b>7918</b>
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	147978	4082	5951	3655	2323	3384	4057	10973	12064	16489	20009	10107	26201	23661	5022
KLINIKE / Clinics	66156	2983	4058	2266	1476	2202	2207	5250	6325	6737	8484	4111	10323	7910	1824
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	43723	46	35	19	75	349	422	2521	3539	6204	9224	4489	9666	6062	1072

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

## 13A - 1. 4. 2 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PRI MOŠKIH PO STAROSTNIH SKUPINAH IN BOLNIŠNICAH, 2005

## HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2005

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>116668</b>	<b>4029</b>	<b>5839</b>	<b>3381</b>	<b>2133</b>	<b>3048</b>	<b>2897</b>	<b>5468</b>	<b>6993</b>	<b>12148</b>	<b>19544</b>	<b>10086</b>	<b>23618</b>	<b>15123</b>	<b>2361</b>
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	65493	2273	3496	2081	1304	1709	1673	2663	3617	6589	10248	5611	13419	9355	1455
KLINIKE / Clinics	32069	1729	2318	1289	791	1197	1023	1847	1994	3027	4822	2358	5730	3402	542
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	19106	27	25	11	38	142	201	958	1382	2532	4474	2117	4469	2366	364

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1. 4. 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PRI ŽENSKAH PO STAROSTNIH SKUPINAH  
IN BOLNIŠNICAH, 2005  
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY  
HOSPITAL, 2005*

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>141189</b>	<b>3082</b>	<b>4205</b>	<b>2559</b>	<b>1741</b>	<b>2887</b>	<b>3789</b>	<b>13276</b>	<b>14935</b>	<b>17282</b>	<b>18173</b>	<b>8621</b>	<b>22572</b>	<b>22510</b>	<b>5557</b>
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	82485	1809	2455	1574	1019	1675	2384	8310	8447	9900	9761	4496	12782	14306	3567
KLINIKI / Clinics	34087	1254	1740	977	685	1005	1184	3403	4331	3710	3662	1753	4593	4508	1282
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	24617	19	10	8	37	207	221	1563	2157	3672	4750	2372	5197	3696	708

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2005

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Gorenjska	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška
<b>SKUPAJ / Total</b>	263854	20004	43494	10963	38349	6622	9841	17690	52448	25300	5925	16892	16326
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	8106	807	1073	354	1695	188	321	639	1442	785	151	286	365
II. Neoplazme (C00-D48)	36303	2389	5426	1372	4621	906	1174	2550	8871	3255	878	2388	2473
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2338	281	402	121	310	52	63	128	334	203	32	246	166
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	9396	544	1462	510	1127	238	333	741	2172	871	228	669	501
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	10928	777	1775	286	1266	309	321	596	2480	1350	322	834	612
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7200	452	1024	283	1343	187	351	557	1356	479	137	586	445
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10434	1345	1507	386	1414	336	373	475	1629	960	172	735	1102
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1671	114	255	113	262	37	63	125	336	104	38	112	112
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	38416	2975	5913	1648	5898	1104	1830	2631	6679	3539	844	2935	2420
X. Bolezni dihal (J00-J99)	25646	1838	3946	1137	4185	544	946	1954	5182	2580	670	1274	1390
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	28400	2042	4411	1340	3850	842	1234	2283	5959	2417	677	1606	1739
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5115	316	913	178	740	95	189	408	1201	490	119	273	193
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	17919	953	2814	891	2367	396	682	1459	3814	1629	483	1314	1117
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22215	2128	3717	732	3729	604	942	1208	3487	2723	353	1284	1308
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6964	619	1709	268	1279	149	257	339	674	695	135	351	489
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2114	172	716	137	253	29	38	40	158	362	15	153	41
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3262	250	475	126	425	64	103	212	854	317	108	207	121
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	14017	1178	1965	540	2051	315	355	728	3070	1447	276	963	1129
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13410	824	3991	541	1534	227	266	617	2750	1094	287	676	603

Opomba: / Note:  
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:  
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases



13A - 2.2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2005

*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2005*

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Gorenjska	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška	
<b>SKUPAJ / Total</b>	131,85	163,32	136,22	148,34	148,91	145,64	140,71	126,87	105,24	127,32	115,88	141,31	155,02	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4,05	6,59	3,36	4,79	6,58	4,13	4,59	4,58	2,89	3,95	2,95	2,39	3,47	
II. Neoplazme (C00-D48)	18,14	19,50	16,99	18,56	17,94	19,93	16,79	18,29	17,80	16,38	17,17	19,98	23,48	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,17	2,29	1,26	1,64	1,20	1,14	0,90	0,92	0,67	1,02	0,63	2,06	1,58	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4,70	4,44	4,58	6,90	4,38	5,23	4,76	5,31	4,36	4,38	4,46	5,60	4,76	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,46	6,34	5,56	3,87	4,92	6,80	4,59	4,27	4,98	6,79	6,30	6,98	5,81	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,60	3,69	3,21	3,83	5,22	4,11	5,02	3,99	2,72	2,41	2,68	4,90	4,23	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,21	10,98	4,72	5,22	5,49	7,39	5,33	3,41	3,27	4,83	3,36	6,15	10,46	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,84	0,93	0,80	1,53	1,02	0,81	0,90	0,90	0,67	0,52	0,74	0,94	1,06	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	19,20	24,29	18,52	22,30	22,90	24,28	26,17	18,87	13,40	17,81	16,51	24,55	22,98	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,82	15,01	12,36	15,38	16,25	11,96	13,53	14,01	10,40	12,98	13,10	10,66	13,20	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,19	16,67	13,82	18,13	14,95	18,52	17,64	16,37	11,96	12,16	13,24	13,43	16,51	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,56	2,58	2,86	2,41	2,87	2,09	2,70	2,93	2,41	2,47	2,33	2,28	1,83	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8,95	7,78	8,81	12,06	9,19	8,71	9,75	10,46	7,65	8,20	9,45	10,99	10,61	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	11,10	17,37	11,64	9,90	14,48	13,28	13,47	8,66	7,00	13,70	6,90	10,74	12,42	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,48	5,05	5,35	3,63	4,97	3,28	3,67	2,43	1,35	3,50	2,64	2,94	4,64	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,06	1,40	2,24	1,85	0,98	0,64	0,54	0,29	0,32	1,82	0,29	1,28	0,39	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,63	2,04	1,49	1,70	1,65	1,41	1,47	1,52	1,71	1,60	2,11	1,73	1,15	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7,00	9,62	6,15	7,31	7,96	6,93	5,08	5,22	6,16	7,28	5,40	8,06	10,72	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6,70	6,73	12,50	7,32	5,96	4,99	3,80	4,43	5,52	5,51	5,61	5,65	5,73	

Opomba: / Note:  
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases  
Centralni register prebivalstva, 30.6.2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2005

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI All	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.	STAROSTNA SKUPINA / Age group					
			0 -19 let / years		20-64 let / years		>=65 let / years	
			Število Number	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.	Število Number	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.	Število Number	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>265169</b>	<b>132,78</b>	<b>41134</b>	<b>98,92</b>	<b>128874</b>	<b>100,83</b>	<b>95161</b>	<b>314,07</b>
<b>%</b>	<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	8147	4,08	3065	7,37	3001	2,35	2081	6,87
	3,07		7,45		2,33		2,19	
II. Neoplazme (C00-D48)	36531	18,29	966	2,32	19481	15,24	16084	53,08
	13,78		2,35		15,12		16,90	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2343	1,17	248	0,60	879	0,69	1216	4,01
	0,88		0,60		0,68		1,28	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	9436	4,73	4180	10,05	2616	2,05	2640	8,71
	3,56		10,16		2,03		2,77	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	10961	5,49	1125	2,71	8026	6,28	1810	5,97
	4,13		2,73		6,23		1,90	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7246	3,63	1814	4,36	3716	2,91	1716	5,66
	2,73		4,41		2,88		1,80	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10469	5,24	453	1,09	2745	2,15	7271	24,00
	3,95		1,10		2,13		7,64	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1675	0,84	724	1,74	754	0,59	197	0,65
	0,63		1,76		0,59		0,21	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	38635	19,35	533	1,28	13812	10,81	24290	80,17
	14,57		1,30		10,72		25,53	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	25711	12,87	9506	22,86	6682	5,23	9523	31,43
	9,70		23,11		5,18		10,01	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	28536	14,29	3508	8,44	15130	11,84	9898	32,67
	10,76		8,53		11,74		10,40	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5135	2,57	1574	3,79	2407	1,88	1154	3,81
	1,94		3,83		1,87		1,21	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	17980	9,00	1325	3,19	10819	8,46	5836	19,26
	6,78		3,22		8,40		6,13	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22373	11,20	2011	4,84	15153	11,86	5209	17,19
	8,44		4,89		11,76		5,47	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6979	3,49	219	0,53	6760	5,29	-	-
	2,63		0,53		5,25		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2118	1,06	2118	5,09	-	-	-	-
	0,80		5,15		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3326	1,67	2020	4,86	1231	0,96	75	0,25
	1,25		4,91		0,96		0,08	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. druge (R00-R99)	14094	7,06	4209	10,12	6330	4,95	3555	11,73
	5,32		10,23		4,91		3,74	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13474	6,75	1536	3,69	9332	7,30	2606	8,60
	5,08		3,73		7,24		2,74	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases Centralni register prebivalstva, 30.6.2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI MOŠKIH PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2005*

POGLAVJE MKB-10  ICD-10 Chapter	VSI All	na 1000 moških / per 1000 males	STAROSTNA SKUPINA / Age group					
			0-19 let / years		20-64 let / years		>=65 let / years	
			Število Number	na 1000 moških / per 1000 males	Število Number	na 1000 moških / per 1000 males	Število Number	na 1000 moških / per 1000 males
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>120322</b>	<b>122,77</b>	<b>22171</b>	<b>105,64</b>	<b>55500</b>	<b>85,07</b>	<b>42651</b>	<b>362,12</b>
<b>%</b>	<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	3961	4,04	1634	7,79	1538	2,36	789	6,70
	3,29		7,37		2,77		1,85	
II. Neoplazme (C00-D48)	17375	17,73	548	2,61	8694	13,33	8133	69,05
	14,44		2,47		15,66		19,07	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	964	0,98	134	0,64	412	0,63	418	3,55
	0,80		0,60		0,74		0,98	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4248	4,33	2122	10,11	1212	1,86	914	7,76
	3,53		9,57		2,18		2,14	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5643	5,76	540	2,57	4460	6,84	643	5,46
	4,69		2,44		8,04		1,51	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3402	3,47	983	4,68	1645	2,52	774	6,57
	2,83		4,43		2,96		1,81	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4123	4,21	252	1,20	1403	2,15	2468	20,95
	3,43		1,14		2,53		5,79	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	889	0,91	441	2,10	363	0,56	85	0,72
	0,74		1,99		0,65		0,20	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	20466	20,88	306	1,46	8810	13,50	11350	96,36
	17,01		1,38		15,87		26,61	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14746	15,05	5462	26,03	4113	6,30	5171	43,90
	12,26		24,64		7,41		12,12	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15355	15,67	1831	8,72	8777	13,45	4747	40,30
	12,76		8,26		15,81		11,13	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2485	2,54	804	3,83	1279	1,96	402	3,41
	2,07		3,63		2,30		0,94	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	7904	8,06	655	3,12	5522	8,46	1727	14,66
	6,57		2,95		9,95		4,05	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	5876	6,00	1101	5,25	2696	4,13	2079	17,65
	4,88		4,97		4,86		4,87	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1217	1,24	1217	5,80	-	-	-	-
	1,01		5,49		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1549	1,58	1265	6,03	261	0,40	23	0,20
	1,29		5,71		0,47		0,05	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5612	5,73	2051	9,77	1930	2,96	1631	13,85
	4,66		9,25		3,48		3,82	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	4507	4,60	825	3,93	2385	3,66	1297	11,01
	3,75		3,72		4,30		3,04	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases  
Centralni register prebivalstva, 30.6.2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 3 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI ŽENSKAH PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2005

*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2005*

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI All	na 1000 žensk / per 1000 females	STAROSTNA SKUPINA / Age group					
			0-19 let (years)		20-64 let (years)		>=65let (years)	
			Število Number	na 1000 žensk / per 1000 females	Število Number	na 1000 žensk / per 1000 females	Število Number	na 1000 žensk / per 1000 females
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>144847</b>	<b>141,86</b>	<b>18963</b>	<b>95,53</b>	<b>73374</b>	<b>116,32</b>	<b>52510</b>	<b>273,84</b>
<b>%</b>	<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4186	4,10	1431	7,21	1463	2,32	1292	6,74
	2,89		7,55		1,99		2,46	
II. Neoplazme (C00-D48)	19156	18,76	418	2,11	10787	17,10	7951	41,46
	13,22		2,20		14,70		15,14	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1379	1,35	114	0,57	467	0,74	798	4,16
	0,95		0,60		0,64		1,52	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5188	5,08	2058	10,37	1404	2,23	1726	9,00
	3,58		10,85		1,91		3,29	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5318	5,21	585	2,95	3566	5,65	1167	6,09
	3,67		3,08		4,86		2,22	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3844	3,76	831	4,19	2071	3,28	942	4,91
	2,65		4,38		2,82		1,79	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	6346	6,22	201	1,01	1342	2,13	4803	25,05
	4,38		1,06		1,83		9,15	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	786	0,77	283	1,43	391	0,62	112	0,58
	0,54		1,49		0,53		0,21	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	18169	17,79	227	1,14	5002	7,93	12940	67,48
	12,54		1,20		6,82		24,64	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10965	10,74	4044	20,37	2569	4,07	4352	22,70
	7,57		21,33		3,50		8,29	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13181	12,91	1677	8,45	6353	10,07	5151	26,86
	9,10		8,84		8,66		9,81	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2650	2,60	770	3,88	1128	1,79	752	3,92
	1,83		4,06		1,54		1,43	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10076	9,87	670	3,38	5297	8,40	4109	21,43
	6,96		3,53		7,22		7,83	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	16497	16,16	910	4,58	12457	19,75	3130	16,32
	11,39		4,80		16,98		5,96	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6979	6,84	219	1,10	6760	10,72	-	-
	4,82		1,15		9,21		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	901	0,88	901	4,54	-	-	-	-
	0,62		4,75		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1777	1,74	755	3,80	970	1,54	52	0,27
	1,23		3,98		1,32		0,10	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	8482	8,31	2158	10,87	4400	6,98	1924	10,03
	5,86		11,38		6,00		3,66	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8967	8,78	711	3,58	6947	11,01	1309	6,83
	6,19		3,75		9,47		2,49	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases  
Centralni register prebivalstva, 30.6.2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2005  
 EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2005

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI / All	KIRURGIJA Surgery	ORTOPEDIJA Orthopaedy	GINEK.- POROD. Gynae. and Obst.	ORL Otolaryngol.	OKULISTIKA Ophthalmology	ONKOLOGIJA Oncology
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>263977</b>	<b>59409</b>	<b>12038</b>	<b>30975</b>	<b>9724</b>	<b>10759</b>	<b>14009</b>
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99) %	8222 100,0	276 3,4	10 0,1	197 2,4	33 0,4	49 0,6	30 0,4
II. Neoplazme (C00-D48) %	36620 100,0	9673 26,4	195 0,5	4245 11,6	1145 3,1	206 0,6	11176 30,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89) %	2339 100,0	97 4,1	20 0,9	64 2,7	6 0,3	1 0,0	55 2,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90) %	9439 100,0	1037 11,0	4 0,0	92 1,0	7 0,1	340 3,6	73 0,8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99) %	10905 100,0	69 0,6	2 0,0	7 0,1	2 0,0	2 0,0	1 0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99) %	7310 100,0	1722 23,6	130 1,8	6 0,1	95 1,3	33 0,5	14 0,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59) %	10473 100,0	440 4,2	- -	1 0,0	8 0,1	9926 94,8	1 0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95) %	1676 100,0	8 0,5	- -	1 0,1	1128 67,3	1 0,1	1 0,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99) %	38514 100,0	9519 24,7	10 0,0	60 0,2	23 0,1	15 0,0	36 0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99) %	25425 100,0	555 2,2	2 0,0	26 0,1	5737 22,6	4 0,0	34 0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93) %	28487 100,0	17866 62,7	4 0,0	127 0,4	294 1,0	4 0,0	103 0,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99) %	5162 100,0	1446 28,0	13 0,3	34 0,7	127 2,5	9 0,2	23 0,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99) %	18067 100,0	3653 20,2	11193 62,0	25 0,1	137 0,8	11 0,1	26 0,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99) %	22315 100,0	6248 28,0	3 0,0	12174 54,6	2 0,0	3 0,0	131 0,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99) %	6953 100,0	16 0,2	- -	6926 99,6	- -	- -	- -
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96) %	1420 100,0	86 6,1	- -	403 28,4	- -	2 0,1	- -
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99) %	3407 100,0	1109 32,6	192 5,6	774 22,7	328 9,6	95 2,8	4 0,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99) %	13994 100,0	3207 22,9	8 0,1	2911 20,8	385 2,8	8 0,1	62 0,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99) %	13249 100,0	2382 18,0	252 1,9	2902 21,9	267 2,0	50 0,4	2239 16,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2005  
 EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2005

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>72773</b>	<b>2718</b>	<b>10420</b>	<b>6198</b>	<b>25245</b>	<b>9709</b>
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	1965	239	3573	36	1812	2
%	23,9	2,9	43,5	0,4	22,0	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	8889	29	88	340	631	3
%	24,3	0,1	0,2	0,9	1,7	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1784	22	21	9	260	-
%	76,3	0,9	0,9	0,4	11,1	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3281	22	1501	19	3062	1
%	34,8	0,2	15,9	0,2	32,4	0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	424	-	14	160	797	9427
%	3,9	-	0,1	1,5	7,3	86,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1087	-	242	2137	1623	221
%	14,9	-	3,3	29,2	22,2	3,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	8	-	17	32	40	-
%	0,1	-	0,2	0,3	0,4	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	63	-	40	75	359	-
%	3,8	-	2,4	4,5	21,4	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	25339	355	219	2578	342	18
%	65,8	0,9	0,6	6,7	0,9	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11101	4	2250	32	5673	7
%	43,7	0,0	8,8	0,1	22,3	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	8353	7	225	9	1487	8
%	29,3	0,0	0,8	0,0	5,2	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	371	1905	269	3	962	-
%	7,2	36,9	5,2	0,1	18,6	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1750	18	178	511	563	2
%	9,7	0,1	1,0	2,8	3,1	0,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2234	3	579	6	930	2
%	10,0	0,0	2,6	0,0	4,2	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7	-	1	-	3	-
%	0,1	-	0,0	-	0,0	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	3	-	926	-
%	-	-	0,2	-	65,2	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	100	26	5	19	755	-
%	2,9	0,8	0,1	0,6	22,2	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3451	42	597	226	3090	7
%	24,7	0,3	4,3	1,6	22,1	0,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	2566	46	598	6	1930	11
%	19,4	0,3	4,5	0,0	14,6	0,1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po specialnostih) zaradi bolezni /  
Data on hospital treatments (episodes, aggregated by specialties) for diseases

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2005

*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2005*

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All	%	MOŠKI Males	%	ŽENSKE Females	%
<b>SKUPAJ / Total</b>		<b>265169</b>		<b>120322</b>		<b>144847</b>	
<b>A00-B99</b>	<b>INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI</b>	<b>8147</b>	<b>100,0</b>	<b>3961</b>	<b>100,0</b>	<b>4186</b>	<b>100,0</b>
	A41 Druge sepse	1458	17,9	696	17,6	762	18,2
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	1147	14,1	514	13,0	633	15,1
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	722	8,9	347	8,8	375	9,0
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	591	7,3	319	8,1	272	6,5
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	577	7,1	310	7,8	267	6,4
	A46 Erizipel (šen)	402	4,9	146	3,7	256	6,1
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	331	4,1	197	5,0	134	3,2
	A02 Druge infekcije zaradi salmonel	300	3,7	136	3,4	164	3,9
	A15 Tuberkuloza dihal, potrjena bakteriološko in/ali histološko	243	3,0	161	4,1	82	2,0
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	220	2,7	110	2,8	110	2,6
	Ostalo / Other	2156	26,5	1025	25,9	1131	27,0
<b>C00-D48</b>	<b>NEOPLAZME</b>	<b>36531</b>	<b>100,0</b>	<b>17375</b>	<b>100,0</b>	<b>19156</b>	<b>100,0</b>
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3565	9,8	2646	15,2	919	4,8
	C50 Maligna neoplazma dojke	2178	6,0	17	0,1	2161	11,3
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	2118	5,8	847	4,9	1271	6,6
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1658	4,5	891	5,1	767	4,0
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1583	4,3	1182	6,8	401	2,1
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1540	4,2	-	-	1540	8,0
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1459	4,0	1459	8,4	-	-
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1283	3,5	735	4,2	548	2,9
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1169	3,2	708	4,1	461	2,4
	C79 Sekundarna maligna neoplazma drugih mest	1056	2,9	389	2,2	667	3,5
	Ostalo / Other	18922	51,8	8501	48,9	10421	54,4
<b>D50-D89</b>	<b>BOLEZNI KRVI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV</b>	<b>2343</b>	<b>100,0</b>	<b>964</b>	<b>100,0</b>	<b>1379</b>	<b>100,0</b>
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	843	36,0	294	30,5	549	39,8
	D64 Druge anemije	330	14,1	129	13,4	201	14,6
	D69 Purpura in druge krvavitve	325	13,9	134	13,9	191	13,9
	D86 Sarkoidoza	133	5,7	48	5,0	85	6,2
	D70 Agranulocitoza	102	4,4	46	4,8	56	4,1
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	80	3,4	34	3,5	46	3,3
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	72	3,1	22	2,3	50	3,6
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	68	2,9	26	2,7	42	3,0
	D66 Dedno pomanjkanje faktorja VIII	52	2,2	50	5,2	2	0,1
	D61 Druge aplastične anemije	47	2,0	36	3,7	11	0,8
	Ostalo / Other	291	12,4	145	15,0	146	10,6
<b>E00-E90</b>	<b>ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI</b>	<b>9436</b>	<b>100,0</b>	<b>4248</b>	<b>100,0</b>	<b>5188</b>	<b>100,0</b>
	E86 Zmanjšanje volumna	3598	38,1	1809	42,6	1789	34,5
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1648	17,5	737	17,3	911	17,6
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	867	9,2	443	10,4	424	8,2
	E66 Debelost	450	4,8	175	4,1	275	5,3
	E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	439	4,7	88	2,1	351	6,8
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	247	2,6	39	0,9	208	4,0
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	224	2,4	91	2,1	133	2,6
	E01 Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkanjem joda	175	1,9	28	0,7	147	2,8
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreas)	164	1,7	64	1,5	100	1,9
	E21 Hiperparatiroidizem in druge bolezni paratiroidnih žlez	134	1,4	40	0,9	94	1,8
	Ostalo / Other	1490	15,8	734	17,3	756	14,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2005

*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2005*

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
<b>F00-F99</b>	<b>DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE</b>	<b>10961</b>	<b>100,0</b>	<b>5643</b>	<b>100,0</b>	<b>5318</b>	<b>100,0</b>
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2137	19,5	1649	29,2	488	9,2
	F20 Shizofrenija	1727	15,8	954	16,9	773	14,5
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	736	6,7	192	3,4	544	10,2
	F32 Depresivna epizoda	669	6,1	230	4,1	439	8,3
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	599	5,5	290	5,1	309	5,8
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	513	4,7	234	4,1	279	5,2
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	478	4,4	229	4,1	249	4,7
	F25 Shizoafektivne motnje	440	4,0	185	3,3	255	4,8
	F31 Bipolarna afektivna motnja	408	3,7	139	2,5	269	5,1
	F41 Druge anksiozne motnje	357	3,3	109	1,9	248	4,7
	Ostalo / Other	2897	26,4	1432	25,4	1465	27,5
<b>G00-G99</b>	<b>BOLEZNI ŽIVČEVJA</b>	<b>7246</b>	<b>100,0</b>	<b>3402</b>	<b>100,0</b>	<b>3844</b>	<b>100,0</b>
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1420	19,6	418	12,3	1002	26,1
	G40 Epilepsija	1321	18,2	761	22,4	560	14,6
	G35 Multipla skleroza	614	8,5	164	4,8	450	11,7
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	464	6,4	220	6,5	244	6,3
	G47 Motnje spanja	368	5,1	269	7,9	99	2,6
	G80 Otroška cerebralna paraliza	303	4,2	190	5,6	113	2,9
	G44 Drugi glavobolni sindromi	223	3,1	71	2,1	152	4,0
	G30 Alzheimerjeva bolezen	207	2,9	94	2,8	113	2,9
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	190	2,6	97	2,9	93	2,4
	G82 Paraplegija in tetraplegija	157	2,2	90	2,6	67	1,7
	Ostalo / Other	1979	27,3	1028	30,2	951	24,7
<b>H00-H59</b>	<b>BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV</b>	<b>10469</b>	<b>100,0</b>	<b>4123</b>	<b>100,0</b>	<b>6346</b>	<b>100,0</b>
	H25 Starostna siva mrena (katarakta)	6103	58,3	2058	49,9	4045	63,7
	H40 Glavkom (zelena mrena)	708	6,8	313	7,6	395	6,2
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	621	5,9	246	6,0	375	5,9
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	389	3,7	229	5,6	160	2,5
	H35 Druge okvare mrežnice	296	2,8	132	3,2	164	2,6
	H02 Druge okvare veke	238	2,3	97	2,4	141	2,2
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	217	2,1	109	2,6	108	1,7
	H20 Iridociklitis	195	1,9	91	2,2	104	1,6
	H43 Okvare steklovine	188	1,8	101	2,4	87	1,4
	H50 Druge vrste škiljenje	170	1,6	86	2,1	84	1,3
	Ostalo / Other	1344	12,8	661	16,0	683	10,8
<b>H60-H95</b>	<b>BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA</b>	<b>1675</b>	<b>100,0</b>	<b>889</b>	<b>100,0</b>	<b>786</b>	<b>100,0</b>
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	496	29,6	280	31,5	216	27,5
	H81 Motnje vestibularne funkcije	380	22,7	179	20,1	201	25,6
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	226	13,5	127	14,3	99	12,6
	H80 Otokleroza	144	8,6	59	6,6	85	10,8
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	90	5,4	45	5,1	45	5,7
	H91 Druge okvare sluha	73	4,4	42	4,7	31	3,9
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	67	4,0	44	4,9	23	2,9
	H72 Perforacija bobniča	62	3,7	31	3,5	31	3,9
	H60 Vnetje zunanega ušesa	37	2,2	20	2,2	17	2,2
	H70 Vnetje mastoida in sorodna stanja	32	1,9	19	2,1	13	1,7
	Ostalo / Other	68	4,1	43	4,8	25	3,2

Tabela se nadaljuje / Table continues



13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2005

*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2005*

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
<b>I00-I99</b>	<b>BOLEZNI OBTOČIL</b>	<b>38635</b>	<b>100,0</b>	<b>20466</b>	<b>100,0</b>	<b>18169</b>	<b>100,0</b>
	I50 Srčna odpoved	4412	11,4	2015	9,8	2397	13,2
	I21 Akutni miokardni infarkt	3791	9,8	2382	11,6	1409	7,8
	I20 Angina pectoris	3185	8,2	2101	10,3	1084	6,0
	I70 Ateroskleroza	2989	7,7	1858	9,1	1131	6,2
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2615	6,8	1306	6,4	1309	7,2
	I63 Možganski infarkt	2595	6,7	1303	6,4	1292	7,1
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	2580	6,7	803	3,9	1777	9,8
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1601	4,1	1074	5,2	527	2,9
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1582	4,1	591	2,9	991	5,5
	I11 Hipertenzivna bolezen srca	1083	2,8	454	2,2	629	3,5
	Ostalo / Other	12202	31,6	6579	32,1	5623	30,9
<b>J00-J99</b>	<b>BOLEZNI DIHAL</b>	<b>25711</b>	<b>100,0</b>	<b>14746</b>	<b>100,0</b>	<b>10965</b>	<b>100,0</b>
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	4234	16,5	2312	15,7	1922	17,5
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2763	10,7	1522	10,3	1241	11,3
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	2613	10,2	1483	10,1	1130	10,3
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2502	9,7	1732	11,7	770	7,0
	J20 Akutni bronhitis	1665	6,5	887	6,0	778	7,1
	J45 Astma	1507	5,9	727	4,9	780	7,1
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1477	5,7	975	6,6	502	4,6
	J21 Akutni bronhiolitis	1025	4,0	611	4,1	414	3,8
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	970	3,8	484	3,3	486	4,4
	J04 Akutni laringitis in traheitis	691	2,7	432	2,9	259	2,4
	Ostalo / Other	6264	24,4	3581	24,3	2683	24,5
<b>K00-K93</b>	<b>BOLEZNI PREBAVIL</b>	<b>28536</b>	<b>100,0</b>	<b>15355</b>	<b>100,0</b>	<b>13181</b>	<b>100,0</b>
	K80 Holelitiaza	5661	19,8	1868	12,2	3793	28,8
	K40 Ingvinalna hernija	4725	16,6	4050	26,4	675	5,1
	K35 Akutni apendicitis	2112	7,4	1195	7,8	917	7,0
	K29 Gastritis in duodenitis	1110	3,9	451	2,9	659	5,0
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1040	3,6	715	4,7	325	2,5
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	930	3,3	411	2,7	519	3,9
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	888	3,1	413	2,7	475	3,6
	K85 Akutni pankreatitis	808	2,8	514	3,3	294	2,2
	K25 Želodčni ulkus (ulcus ventriculi)	729	2,6	381	2,5	348	2,6
	K43 Ventralna hernija	713	2,5	324	2,1	389	3,0
	Ostalo / Other	9820	34,4	5033	32,8	4787	36,3
<b>L00-L99</b>	<b>BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA</b>	<b>5135</b>	<b>100,0</b>	<b>2485</b>	<b>100,0</b>	<b>2650</b>	<b>100,0</b>
	L50 Urtikarija (koprivnica)	1016	19,8	421	16,9	595	22,5
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	461	9,0	275	11,1	186	7,0
	L20 Atopični dermatitis	432	8,4	226	9,1	206	7,8
	L03 Celulitis	356	6,9	182	7,3	174	6,6
	L40 Psoriza (luskavica)	315	6,1	180	7,2	135	5,1
	L05 Pilonidalna cista	303	5,9	266	10,7	37	1,4
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	245	4,8	111	4,5	134	5,1
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	195	3,8	72	2,9	123	4,6
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	194	3,8	82	3,3	112	4,2
	L04 Akutni limfadenitis	146	2,8	83	3,3	63	2,4
	Ostalo / Other	1472	28,7	587	23,6	885	33,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TROMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2005

*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2005*

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
<b>M00-M99</b>	<b>BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA</b>	<b>17980</b>	<b>100,0</b>	<b>7904</b>	<b>100,0</b>	<b>10076</b>	<b>100,0</b>
	M16 Artroza kolka (koksartroza)	2428	13,5	963	12,2	1465	14,5
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	2409	13,4	1132	14,3	1277	12,7
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1650	9,2	891	11,3	759	7,5
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	1405	7,8	392	5,0	1013	10,1
	M23 Notranja motnja kolena	1086	6,0	664	8,4	422	4,2
	M48 Druge spondilopatije	856	4,8	442	5,6	414	4,1
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	561	3,1	70	0,9	491	4,9
	M75 Okvare (lezije) rame	527	2,9	245	3,1	282	2,8
	M47 Spondiloza	491	2,7	126	1,6	365	3,6
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje)	415	2,3	339	4,3	76	0,8
	Ostalo / Other	6152	34,2	2640	33,4	3512	34,9
<b>N00-N99</b>	<b>BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL</b>	<b>22373</b>	<b>100,0</b>	<b>5876</b>	<b>100,0</b>	<b>16497</b>	<b>100,0</b>
	N39 Druge motnje sečil	2123	9,5	454	7,7	1669	10,1
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	2027	9,1	-	-	2027	12,3
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1598	7,1	946	16,1	652	4,0
	N87 Displazija materničnega vratu	1540	6,9	-	-	1540	9,3
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	1244	5,6	-	-	1244	7,5
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1089	4,9	-	-	1089	6,6
	N40 Hiperplazija prostate (obsečnice)	874	3,9	874	14,9	-	-
	N97 Ženska neplodnost	855	3,8	-	-	855	5,2
	N10 Akutni tubulointeristijski nefritis	850	3,8	201	3,4	649	3,9
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajcevoda in širokega ligamenta	822	3,7	-	-	822	5,0
	Ostalo / Other	9351	41,8	3401	57,9	5950	36,1
<b>O00-O99</b>	<b>NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE</b>	<b>6979</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6979</b>	<b>100,0</b>
	O47 Nepravi porod	1166	16,7	-	-	1166	16,7
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	958	13,7	-	-	958	13,7
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	898	12,9	-	-	898	12,9
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	480	6,9	-	-	480	6,9
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	433	6,2	-	-	433	6,2
	O32 Oskrba matere zaradi nepravilne plodove vstave	305	4,4	-	-	305	4,4
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	292	4,2	-	-	292	4,2
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	284	4,1	-	-	284	4,1
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	231	3,3	-	-	231	3,3
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	194	2,8	-	-	194	2,8
	Ostalo / Other	1738	24,9	-	-	1738	24,9
<b>P00-P96</b>	<b>STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU</b>	<b>2118</b>	<b>100,0</b>	<b>1217</b>	<b>100,0</b>	<b>901</b>	<b>100,0</b>
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	428	20,2	244	20,0	184	20,4
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	329	15,5	192	15,8	137	15,2
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	279	13,2	153	12,6	126	14,0
	P58 Zlatenica novorojenčka zaradi druge vrste čezmerne hemolize	146	6,9	78	6,4	68	7,5
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	143	6,8	83	6,8	60	6,7
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	119	5,6	46	3,8	73	8,1
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	74	3,5	46	3,8	28	3,1
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	70	3,3	43	3,5	27	3,0
	P36 Bakterijska sepsa novorojenčka	47	2,2	31	2,5	16	1,8
	P21 Porodna asfiksija	40	1,9	27	2,2	13	1,4
	Ostalo / Other	443	20,9	274	22,5	169	18,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2005

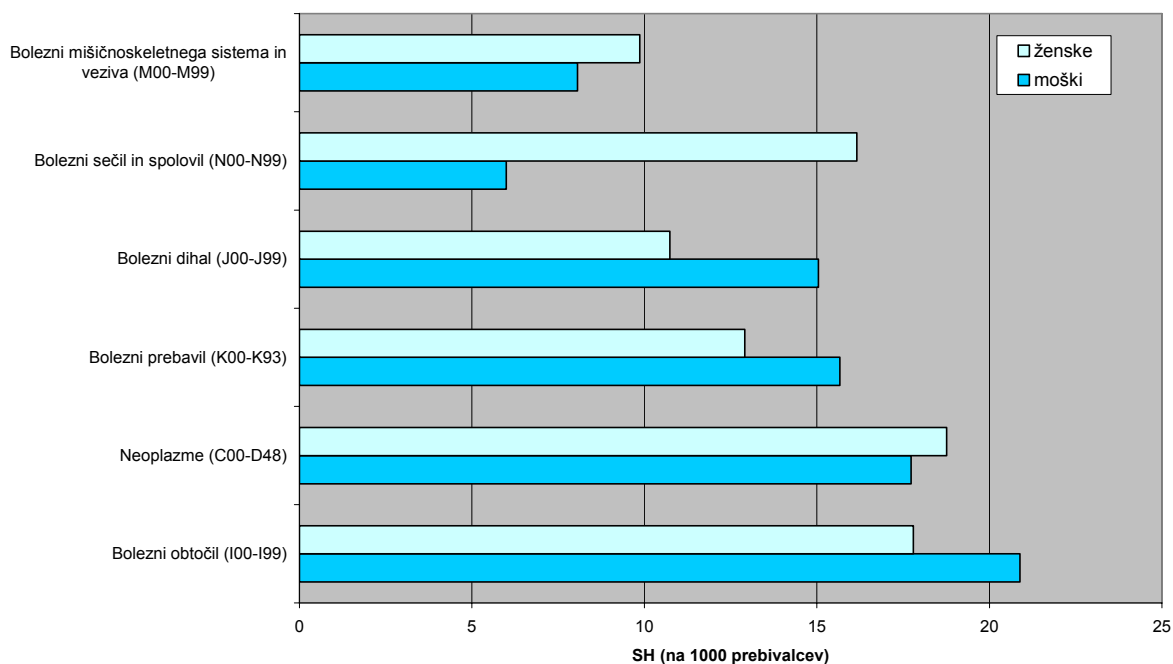
*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2005*

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
<b>Q00-Q99</b>	<b>PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI</b>	<b>3326</b>	<b>100,0</b>	<b>1549</b>	<b>100,0</b>	<b>1777</b>	<b>100,0</b>
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	713	21,4	-	-	713	40,1
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	323	9,7	323	20,9	-	-
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	283	8,5	144	9,3	139	7,8
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	204	6,1	85	5,5	119	6,7
	Q67 Prir. mišičnoskel. deform. glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	132	4,0	83	5,4	49	2,8
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	129	3,9	65	4,2	64	3,6
	Q78 Druge osteohondrodisplazije	97	2,9	57	3,7	40	2,3
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	92	2,8	45	2,9	47	2,6
	Q54 Hipospadija	79	2,4	79	5,1	-	-
	Q66 Prirojene deformacije nog	77	2,3	40	2,6	37	2,1
	Ostalo / Other	1197	36,0	628	40,5	569	32,0
<b>R00-R99</b>	<b>Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje</b>	<b>14094</b>	<b>100,0</b>	<b>5612</b>	<b>100,0</b>	<b>8482</b>	<b>100,0</b>
<b>Z00-Z99</b>	<b>Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo</b>	<b>13474</b>	<b>100,0</b>	<b>4507</b>	<b>100,0</b>	<b>8967</b>	<b>100,0</b>

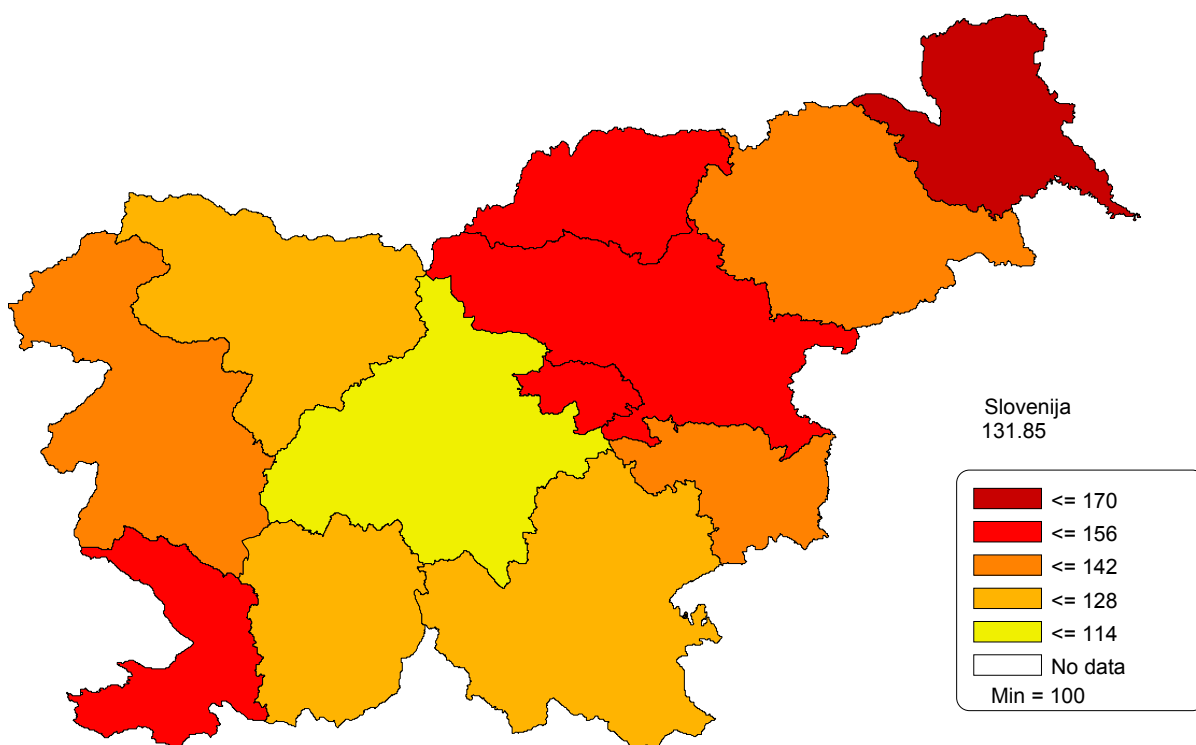
Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

**Slika 13A - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi najpogostejših bolezni (na 1000 preb.) po spolu, 2005**  
*Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2005*



**Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2005**  
*Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2005*



## 13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005

## HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>257857</b>	<b>100,00</b>	<b>42740</b>	<b>16,58</b>	<b>14356</b>	<b>5,57</b>	<b>20325</b>	<b>7,88</b>	<b>24815</b>	<b>9,62</b>	<b>65761</b>	<b>25,50</b>
Celje	35095	100,00	30769	87,67	33	0,09	39	0,11	127	0,36	1356	3,86
Nova Gorica	13043	100,00	44	0,34	10607	81,32	1656	12,70	95	0,73	446	3,42
Koper	17955	100,00	611	3,40	610	3,40	12349	68,78	578	3,22	2344	13,05
Kranj	20887	100,00	440	2,11	298	1,43	609	2,92	14182	67,90	4336	20,76
Ljubljana	88500	100,00	5859	6,62	2714	3,07	5500	6,21	9261	10,46	55354	62,55
Maribor	43937	100,00	1826	4,16	62	0,14	103	0,23	108	0,25	410	0,93
Murska Sobota	15106	100,00	32	0,21	7	0,05	13	0,09	15	0,10	99	0,66
Novo mesto	13819	100,00	1077	7,79	18	0,13	37	0,27	303	2,19	1168	8,45
Ravne	9515	100,00	2082	21,88	7	0,07	19	0,20	146	1,53	248	2,61

Tabela se nadaljuje / Table continues

## 13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005

## HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>41178</b>	<b>15,97</b>	<b>19201</b>	<b>7,45</b>	<b>17758</b>	<b>6,89</b>	<b>10431</b>	<b>4,05</b>	<b>256565</b>	<b>1292</b>	<b>0,50</b>
Celje	277	0,79	40	0,11	1844	5,25	519	1,48	35004	91	0,26
Nova Gorica	29	0,22	4	0,03	43	0,33	29	0,22	12953	90	0,69
Koper	432	2,41	218	1,21	395	2,20	187	1,04	17724	231	1,29
Kranj	329	1,58	151	0,72	283	1,35	133	0,64	20761	126	0,60
Ljubljana	2837	3,21	1470	1,66	3980	4,50	1056	1,19	88031	469	0,53
Maribor	36609	83,32	2813	6,40	56	0,13	1835	4,18	43822	115	0,26
Murska Sobota	430	2,85	14466	95,76	1	0,01	2	0,01	15065	41	0,27
Novo mesto	14	0,10	3	0,02	11132	80,56	11	0,08	13763	56	0,41
Ravne	221	2,32	36	0,38	24	0,25	6659	69,98	9442	73	0,77

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

## 13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005

*HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005*

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>2160583</b>	<b>100,00</b>	<b>323910</b>	<b>14,99</b>	<b>121116</b>	<b>5,61</b>	<b>154217</b>	<b>7,14</b>	<b>223907</b>	<b>10,36</b>	<b>607232</b>	<b>28,11</b>
Celje	267004	100,00	233721	87,53	153	0,06	306	0,11	804	0,30	8845	3,31
Nova Gorica	84326	100,00	563	0,67	66502	78,86	9964	11,82	362	0,43	4532	5,37
Koper	113733	100,00	4959	4,36	4956	4,36	71060	62,48	4182	3,68	16394	14,41
Kranj	194997	100,00	2237	1,15	2573	1,32	3992	2,05	144215	73,96	37197	19,08
Ljubljana	856868	100,00	47979	5,60	46344	5,41	68142	7,95	71913	8,39	530721	61,94
Maribor	405651	100,00	16759	4,13	399	0,10	492	0,12	816	0,20	3521	0,87
Murska Sobota	91840	100,00	160	0,17	32	0,03	30	0,03	57	0,06	426	0,46
Novo mesto	92642	100,00	6987	7,54	122	0,13	169	0,18	728	0,79	4519	4,88
Ravne	53522	100,00	10545	19,70	35	0,07	62	0,12	830	1,55	1077	2,01

Tabela se nadaljuje / Table continues

## 13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2005

## HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2005

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	R E G I J A B I V A L I Š Č A / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>353054</b>	<b>16,34</b>	<b>148110</b>	<b>6,86</b>	<b>147074</b>	<b>6,81</b>	<b>75353</b>	<b>3,49</b>	<b>2153973</b>	<b>6610</b>	<b>0,31</b>
Celje	1883	0,71	267	0,10	14171	5,31	6438	2,41	266588	416	0,16
Nova Gorica	854	1,01	20	0,02	1086	1,29	181	0,21	84064	262	0,31
Koper	3787	3,33	2188	1,92	3544	3,12	1708	1,50	112778	955	0,84
Kranj	1625	0,83	765	0,39	1450	0,74	484	0,25	194538	459	0,24
Ljubljana	22695	2,65	12362	1,44	46319	5,41	7680	0,90	854155	2713	0,32
Maribor	319312	78,72	43066	10,62	736	0,18	19697	4,86	404798	853	0,21
Murska Sobota	1758	1,91	89182	97,11	10	0,01	6	0,01	91661	179	0,19
Novo mesto	145	0,16	9	0,01	79656	85,98	38	0,04	92373	269	0,29
Ravne	995	1,86	251	0,47	102	0,19	39121	73,09	53018	504	0,94

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases



13A - 1.3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, DNEVI HOSPITALIZACIJ IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2005

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
<b>VSI / All</b>	<b>257857</b>	<b>2160583</b>	<b>116668</b>	<b>1052860</b>	<b>141189</b>	<b>1107723</b>	<b>8838</b>	<b>4504</b>	<b>4334</b>
<b>SLOVENIJA</b>	<b>256565</b>	<b>2153973</b>	<b>115958</b>	<b>1048758</b>	<b>140607</b>	<b>1105215</b>	<b>8799</b>	<b>4481</b>	<b>4318</b>
Celje	42740	323910	19081	156035	23659	167875	1416	697	719
Nova Gorica	14356	121116	6681	62142	7675	58974	490	259	231
Koper	20325	154217	9213	75983	11112	78234	676	374	302
Kranj	24815	223907	10779	121744	14036	102163	710	363	347
Ljubljana	65761	607232	30351	289585	35410	317647	2143	1062	1081
Maribor	41178	353054	18464	166349	22714	186705	1662	846	816
Murska Sobota	19201	148110	7926	66003	11275	82107	721	355	366
Novo mesto	17758	147074	8387	71418	9371	75656	613	332	281
Ravne	10431	75353	5076	39499	5355	35854	368	193	175
Tujci	1292	6610	710	4102	582	2508	39	23	16

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2005

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>263854</b>	<b>44250</b>	<b>15011</b>	<b>20589</b>	<b>25300</b>	<b>66011</b>	<b>43494</b>	<b>20004</b>	<b>18232</b>	<b>10963</b>
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	8106	1878	241	472	785	1833	1073	807	663	354
II. Neoplazme (C00-D48)	36303	5361	2111	3102	3255	10827	5426	2389	2460	1372
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2338	350	229	194	203	428	402	281	130	121
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	9396	1304	611	674	871	2649	1462	544	771	510
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	10928	1450	665	858	1350	3171	1775	777	596	286
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7200	1535	518	540	479	1749	1024	452	620	283
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10434	1650	688	1227	960	2162	1507	1345	509	386
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1671	291	107	140	104	410	255	114	137	113
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	38416	7007	2708	3044	3539	8680	5913	2975	2902	1648
X. Bolezni dihal (J00-J99)	25646	4742	1079	1866	2580	6476	3946	1838	1982	1137
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	28400	4591	1410	2242	2417	7560	4411	2042	2387	1340
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5115	864	236	271	490	1440	913	316	407	178
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	17919	2767	1135	1442	1629	4928	2814	953	1360	891
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22215	4300	1156	1571	2723	4509	3717	2128	1379	732
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6964	1419	315	580	695	943	1709	619	416	268
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2114	270	146	50	362	212	716	172	49	137
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3262	491	175	191	317	1031	475	250	206	126
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	14017	2279	877	1326	1447	3728	1965	1178	677	540
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13410	1701	604	799	1094	3275	3991	824	581	541

Opomba: / Note:  
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:  
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

13A - 2.2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2005

*EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2005*

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
<b>SKUPAJ / Total</b>	<b>131,85</b>	<b>147,81</b>	<b>146,36</b>	<b>146,88</b>	<b>127,32</b>	<b>108,49</b>	<b>136,22</b>	<b>163,32</b>	<b>133,88</b>	<b>148,34</b>
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4,05	6,27	2,35	3,37	3,95	3,01	3,36	6,59	4,87	4,79
II. Neoplazme (C00-D48)	18,14	17,91	20,58	22,13	16,38	17,80	16,99	19,50	18,06	18,56
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,17	1,17	2,23	1,38	1,02	0,70	1,26	2,29	0,95	1,64
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4,70	4,36	5,96	4,81	4,38	4,35	4,58	4,44	5,66	6,90
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,46	4,84	6,48	6,12	6,79	5,21	5,56	6,34	4,38	3,87
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,60	5,13	5,05	3,85	2,41	2,87	3,21	3,69	4,55	3,83
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,21	5,51	6,71	8,75	4,83	3,55	4,72	10,98	3,74	5,22
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,84	0,97	1,04	1,00	0,52	0,67	0,80	0,93	1,01	1,53
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19,20	23,41	26,40	21,72	17,81	14,27	18,52	24,29	21,31	22,30
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,82	15,84	10,52	13,31	12,98	10,64	12,36	15,01	14,55	15,38
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,19	15,34	13,75	15,99	12,16	12,43	13,82	16,67	17,53	18,13
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,56	2,89	2,30	1,93	2,47	2,37	2,86	2,58	2,99	2,41
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8,95	9,24	11,07	10,29	8,20	8,10	8,81	7,78	9,99	12,06
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	11,10	14,36	11,27	11,21	13,70	7,41	11,64	17,37	10,13	9,90
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,48	4,74	3,07	4,14	3,50	1,55	5,35	5,05	3,05	3,63
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,06	0,90	1,42	0,36	1,82	0,35	2,24	1,40	0,36	1,85
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,63	1,64	1,71	1,36	1,60	1,69	1,49	2,04	1,51	1,70
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7,00	7,61	8,55	9,46	7,28	6,13	6,15	9,62	4,97	7,31
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6,70	5,68	5,89	5,70	5,51	5,38	12,50	6,73	4,27	7,32

Opomba: / Note:

Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases  
Centralni register prebivalstva, 30.6.2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

<b>13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</b>	
13B – 0	<a href="#">Uvod Introduction</a>
13B - 1 (SR)	<a href="#">Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statistični regiji bivališča, 2005 Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2005</a>
13B - 1 (ZR)	<a href="#">Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regiji bivališča, 2005 Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2005</a>
13B - 2 (SR)	<a href="#">Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statistični regiji bivališča, 2005 Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2005</a>
13B - 2 (ZR)	<a href="#">Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regiji bivališča, 2005 Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2005</a>
13B - 3 (SR)	<a href="#">Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statistični regiji bivališča, 2005 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and statistical region of residence, 2005</a>
13B - 3 (ZR)	<a href="#">Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2005 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2005</a>
13B - 4 (SR)	<a href="#">Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in po statistični regiji bivališča, 2005 Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2005</a>
13B - 4 (ZR)	<a href="#">Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in po regiji bivališča, 2005 Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2005</a>
13B – 5	<a href="#">Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2005 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2005</a>
13B – 6	<a href="#">Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe (MKB-10), 2005 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2005</a>
13B - 7 (SR)	<a href="#">Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statistični regiji bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2005 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2005</a>
13B - 7 (ZR)	<a href="#">Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regiji bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2005 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2005</a>
13B – 8	<a href="#">Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2005 Episodes (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2005</a>
13B – 9	<a href="#">Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2005 Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2005</a>
13B – 10	<a href="#">Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku (MKB-10), 2005 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2005</a>
13B – 11 (SR)	<a href="#">Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statistični regiji bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2005 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of statistical residence and external cause (ICD-10), 2005</a>
13B – 11 (ZR)	<a href="#">Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regiji bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2005 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2005</a>

**13B. [BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV /  
HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS](#)**

13B – 12 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2005](#)

[Episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause \(ICD-10\), 2005](#)

13B – 13 [Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode\), agregirane po diagnozah po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2005](#)

[Hospital days of episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2005](#)

[Slike / Pictures](#)

## 13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

### Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi poškodb. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, 2004., Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi zastrupitev. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, 2004.).

V sklopu bolnišničnih obravnav razlikujemo hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba uporabnika zdravstvenega varstva v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavljajo jo ena ali več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. Enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev iz zbirke epizod združujemo na več načinov in dobimo vsebinsko različne zbirke bolnišničnih obravnava:

- zbirka hospitalizacij,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih in diagnozah.

Če združimo vse epizode pri poškodovancu/zastrupljencu, ki se je zdravil v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo. Podobno lahko združimo vse epizode pri eni osebi v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko agregiranih epizod po specialnostih. Za bolj stvaren prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih stanj epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo (zbirka agregiranih epizod po specialnostih in diagnozah). Če je poškodovanec/zastrupljenec imel več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni v vseh epizodah enaka, je v tej zbirki bolnišničnih obravnava večkrat prikazan. Zato je število epizod, agregiranih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Agregacija epizod po diagnozah je možna v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti. Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij ni enako vsoti števila bolnišničnih obravnava v okviru posameznih specialnosti.

### Definicije:

**Glavna diagnoza** je diagnoza vodilne poškodbe ali zastrupitve, zaradi katere je bil bolnik zdravljen v bolnišnici.

**Diagnoza zunanjega vzroka** opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

## HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

### Sources of data and monitoring methodology:

*Hospitals keep track of data on hospital treatment due to injuries and poisonings in their information system and submit them semi-annually to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia in accordance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette 65/2000, 8093-8129). By the 15th of February, hospitals thus submit data on those hospital treatments, which were completed on 31 December of the previous year. Data on hospital treatments, which ended by 30 June of the current year, are submitted by 25 July. Data are forwarded to the national level in the form of an episode record for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of hospital treatments - database on hospitalisations and day care due to injuries. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2004. Health information system of hospital treatment - database on hospitalisations and day care due to poisoning. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2004.).*

*Hospital treatment is divided into hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital care. Hospitalisation means the health care of a user of public health services in a single hospital, lasting, as rule, more than 24 hours or at least overnight. It is composed of one or more consecutive hospital episodes in a single hospital. A hospital episode means the provision of health care to a person within the scope of a single health service by a provider at a single location. Day care, long-term care and extended hospital treatment are also surveyed in the form of an episode record.*

*The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia combines the individual episode records of hospital treatments due to injuries and poisoning from the aggregate episodes in several ways to obtain different databases of hospital treatment:*

- hospitalisations database,
- database of aggregate episodes by specialty,
- database of aggregate episodes by specialty and diagnosis.

*Hospitalisation is obtained by combining all episodes delivered to an injured/poisoned person who received treatment in a hospital. In the same way can be combined all episodes delivered to a person within the scope of a given specialty, to obtain a set of aggregate episodes by specialty. For a more realistic presentation of hospital care and duration of hospitalisation due to specific conditions of the episode, data are also combined in terms of the main diagnosis (set of aggregate episodes by specialty and diagnosis). If an injured/poisoned person was delivered several episodes of treatment in a single hospital and the main diagnosis is not the same in all episodes, that patient features several times in this set of hospital treatments. Thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations. Aggregation of episodes is possible within the scope of a hospital as well as in terms of individual specialty. When aggregating episodes, the basic database (episode database) is used as the point of departure, so that the number of hospitalisations is not the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.*

**Definitions:**

**Main diagnosis** is a diagnosis of the main injury or poisoning due to which the person was admitted to hospital care.

**Diagnosis of external cause** defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2005

REGIJA BIVALIŠČA	HOSPITALIZACIJE / HOSPITAL ADMISSIONS						OD TEGA UMRLIH / DEATHS			
	POŠK. IN ZASTR. INJURIES AND POIS.		POŠKODBE INJURIES		ZASTRUPITVE POISONINGS		POŠKODBE INJURIES		ZASTRUPITVE POISONINGS	
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	30610	29294	29664	28400	946	894	484	468	4	4
1. POMURSKA	1674	1636	1582	1550	92	86	40	39	-	-
2. PODRAVSKA	5002	4773	4900	4678	102	95	96	94	2	2
3. KOROŠKA	1238	1155	1217	1136	21	19	18	15	-	-
4. SAVINJSKA	4146	3859	3985	3705	161	154	63	62	-	-
5. ZASAVSKA	726	675	668	624	58	51	11	10	-	-
6. SPODNJEPOSAVSKA	987	937	964	914	23	23	21	20	-	-
7. JV SLOVENIJA	2326	2174	2260	2116	66	58	48	44	1	1
8. OSREDNJESLOVENSKA	6827	6802	6677	6654	150	148	79	79	1	1
9. GORENJSKA	2932	2762	2823	2654	109	108	32	30	-	-
10. NOTRANJSKO-KRAŠKA	706	693	686	673	20	20	11	11	-	-
11. GORIŠKA	2005	1873	1921	1798	84	75	33	32	-	-
12. OBALNO-KRAŠKA	1592	1512	1538	1460	54	52	24	24	-	-
13. TUJINA	449	443	443	438	6	5	8	8	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12



13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2005

*HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2005*

REGIJA BIVALIŠČA STATISTICAL REGION OF RESIDENCE	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE INJURIES AND POISONINGS				POŠKODBE INJURIES				ZASTRUPITVE POISONINGS			
	SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
	SKUPAJ/TOTAL											
	211810	6,92	201200	6,87	208903	7,04	198442	6,99	2907	3,07	2758	3,09
1. POMURSKA	11959	7,14	11604	7,09	11741	7,42	11393	7,35	218	2,37	211	2,45
2. PODRAVSKA	37466	7,49	35109	7,36	36753	7,50	34428	7,36	713	6,99	681	7,17
3. KOROŠKA	8945	7,23	7900	6,84	8899	7,31	7856	6,92	46	2,19	44	2,32
4. SAVINJSKA	27307	6,59	25131	6,51	26831	6,73	24687	6,66	476	2,96	444	2,88
5. ZASAVSKA	4597	6,33	4350	6,44	4484	6,71	4246	6,80	113	1,95	104	2,04
6. SPODNJEPOSavska	6920	7,01	6583	7,03	6866	7,12	6529	7,14	54	2,35	54	2,35
7. JV SLOVENIJA	14010	6,02	13048	6,00	13827	6,12	12876	6,09	183	2,77	172	2,97
8. OSREDNJESLOVENSka	50135	7,34	49992	7,35	49679	7,44	49544	7,45	456	3,04	448	3,03
9. GORENJSka	20403	6,96	19315	6,99	20113	7,12	19030	7,17	290	2,66	285	2,64
10. NOTR-KRAŠka	4963	7,03	4918	7,10	4922	7,17	4877	7,25	41	2,05	41	2,05
11. GORIŠka	13961	6,96	12579	6,72	13741	7,15	12399	6,90	220	2,62	180	2,40
12. OBAL.-KRAŠka	9006	5,66	8579	5,67	8915	5,80	8490	5,82	91	1,69	89	1,71
13. TUJINA	2138	4,76	2092	4,72	2132	4,81	2087	4,76	6	1,00	5	1,00

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2005

*HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2005*

REGIJA	VSI		MOŠKI		ŽENSKÉ		OD TEH UMRLI		
BIVALIŠČA	ALL		MALES		FEMALES		DEATHS		
STATISTICAL REGION	BOLNIKI	B. DNEVI	BOLNIKI	B. DNEVI	BOLNIKI	B. DNEVI	VSI	MOŠKI	ŽENSKÉ
OF RESIDENCE	PATIENTS	HOSP. DAYS	PATIENTS	HOSP. DAYS	PATIENTS	HOSP. DAYS	ALL	MALES	FEMALES
SKUPAJ/TOTAL	30610	211810	18592	117299	12018	94511	488	257	231
1. POMURSKA	1674	11959	1012	6481	662	5478	40	18	22
2. PODRAVSKA	5002	37466	3111	20875	1891	16591	98	50	48
3. KOROŠKA	1238	8945	799	5033	439	3912	18	7	11
4. SAVINJSKA	4146	27307	2613	15779	1533	11528	63	41	22
5. ZASAVSKA	726	4597	405	2310	321	2287	11	7	4
6. SPODNJEPOSAVSKA	987	6920	567	3422	420	3498	21	8	13
7. JV SLOVENIJA	2326	14010	1455	8104	871	5906	49	28	21
8. OSREDNJESLOVENSKA	6827	50135	3972	26830	2855	23305	80	41	39
9. GORENJSKA	2932	20403	1774	11569	1158	8834	32	17	15
10. NOTR-KRAŠKA	706	4963	411	2491	295	2472	11	4	7
11. GORIŠKA	2005	13961	1200	7749	805	6212	33	19	14
12. OBAL.-KRAŠKA	1592	9006	984	5144	608	3862	24	12	12
13. TUJINA	449	2138	289	1512	160	626	8	5	3

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2005

*HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2005*

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKÉ FEMALES
SKUPAJ/TOTAL	29294	201200	17764	111175	11530	90025	472	249	223
1. POMURSKA	1636	11604	987	6240	649	5364	39	18	21
2. PODRAVSKA	4773	35109	2971	19485	1802	15624	96	48	48
3. KOROŠKA	1155	7900	747	4495	408	3405	15	6	9
4. SAVINJSKA	3859	25131	2437	14437	1422	10694	62	40	22
5. ZASAVSKA	675	4350	381	2202	294	2148	10	6	4
6. SPODNJEPOSavska	937	6583	537	3263	400	3320	20	8	12
7. JV SLOVENIJA	2174	13048	1353	7615	821	5433	45	27	18
8. OSREDNJESLOVENSka	6802	49992	3955	26742	2847	23250	80	41	39
9. GORENJSka	2762	19315	1675	11110	1087	8205	30	16	14
10. NOTR-KRAŠka	693	4918	399	2448	294	2470	11	4	7
11. GORIŠka	1873	12579	1109	6826	764	5753	32	18	14
12. OBAL.-KRAŠka	1512	8579	929	4844	583	3735	24	12	12
13. TUJINA	443	2092	284	1468	159	624	8	5	3

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2005

STAROSTNE SKUPINE	VSI		MOŠKI		ŽENSKE		OD TEH UMRLI			ŠT. HOSP. NA 1000 PR.		
	ALL		MALES		FEMALES		DEATHS			PATIENTS PER 1000 P.		
AGE GROUPS	bolniki	bol.dnevi	bolniki	bol.dnevi	bolniki	bol.dnevi	vsi	moški	ženske	vsi	moški	ženske
	patients	hosp.days	patients	hosp.days	patients	hosp.days	all	males	females	all	males	females
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	30.610	211.810	18.592	117.299	12.018	94.511	488	257	231	15,3	19,0	11,8
< 1 leta	154	429	83	237	71	192	-	-	-	8,5	9,0	8,1
1-3 let	630	1.711	364	1.102	266	609	1	1	-	11,9	13,3	10,3
4-6 let	544	1.371	325	747	219	624	-	-	-	10,0	11,6	8,3
7-9 let	553	1.776	347	1.222	206	554	1	-	1	9,8	12,0	7,5
10-14 let	1.208	3.853	770	2.454	438	1.399	1	1	-	11,7	14,6	8,7
15-19 let	1.984	8.463	1.443	6.464	541	1.999	4	3	1	16,1	22,8	9,0
20-29 let	4.325	20.773	3.305	16.170	1.020	4.603	24	21	3	14,7	21,8	7,1
30-39 let	3.610	18.887	2.741	14.607	869	4.280	16	13	3	12,2	18,2	6,0
40-49 let	3.992	23.528	2.843	17.706	1.149	5.822	24	21	3	12,8	17,9	7,5
50-59 let	4.059	27.877	2.646	19.047	1.413	8.830	48	33	15	14,6	18,7	10,4
60-64 let	1.630	13.378	935	7.980	695	5.398	15	10	5	15,8	18,9	12,9
65-74 let	3.517	35.650	1.620	16.163	1.897	19.487	86	58	28	19,4	20,6	18,4
75-84 let	3.235	38.525	929	10.518	2.306	28.007	151	63	88	30,3	27,2	31,7
85 +	1.169	15.589	241	2.882	928	12.707	117	33	84	55,6	49,2	57,5

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Centralni register prebivalstva R Slovenije, 30. 6. 2005, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B - 6 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH PO SPOLU IN  
VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2005

*EPIISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL  
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2005*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
TYPE OF INJURY	ICD-10	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	vsi all	moški males	ženske females
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29733	197580	18059	109909	11674	87671	415	229	186
1. Poškodbe glave	S00S09	7017	31125	4842	22504	2175	8621	148	101	47
2. Poškodbe vratu	S10S19	764	4140	455	2662	309	1478	8	5	3
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1610	10662	1012	6669	598	3993	29	16	13
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	2071	15206	1125	8082	946	7124	27	13	14
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	2157	14454	1326	7781	831	6673	14	9	5
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1791	8602	963	4427	828	4175	4	1	3
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1592	5320	1284	4321	308	999	-	-	-
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3378	49097	1277	17193	2101	31904	134	47	87
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4858	30452	3082	18877	1776	11575	7	4	3
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	595	4871	455	4024	140	847	1	-	1
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	127	2154	81	1426	46	728	12	10	2
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	29	209	20	108	9	101	0	-	-
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	246	573	141	365	105	208	0	-	-
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	436	4773	307	3405	129	1368	8	6	2
15. Ozeblina	T33T35	13	141	10	125	3	16	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili....	T36T50	530	1545	224	560	306	985	2	2	-
17. Toksični učinki snovi	T51T65	373	908	235	579	138	329	2	2	-
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	410	1510	240	914	170	596	6	6	-
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79T79	44	445	31	286	13	159	2	2	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	916	8544	460	3795	456	4749	9	4	5
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	296	1442	190	911	106	531	1	-	1
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	480	1407	299	895	181	512	1	1	-
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE  
(MKB-10), 2005

*EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY  
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2005*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	POMURSKA	PODRAVSKA	KOROŠKA	SAVINJSKA	ZASAVSKA	SPODNJEPOSAVSKA
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29288	1735	4914	1181	3928	677	961
1. Poškodbe glave	S00S09	6901	421	1055	307	833	174	150
2. Poškodbe vratu	S10S19	753	45	221	51	73	12	11
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1556	93	294	58	173	43	51
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	2026	103	319	86	231	59	66
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	2129	75	351	81	269	43	82
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1772	118	307	57	254	21	54
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1575	79	337	55	277	14	31
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3339	190	576	122	413	85	148
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4787	328	912	179	622	104	201
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	582	30	112	15	81	14	21
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	125	5	33	10	43	3	9
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	29	1	8	2	1	1	1
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	242	15	39	10	31	4	12
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	430	42	77	15	118	6	14
15. Ozeblina	T33T35	11	2	7	-	1	1	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili ....	T36T50	527	52	64	12	87	29	11
17. Toksični učinki snovi	T51T65	371	34	38	7	67	22	12
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	403	36	43	19	41	12	10
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	42	2	20	1	1	-	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	915	55	93	24	68	21	48
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	294	7	7	5	216	9	16
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	479	2	1	65	28	-	13
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE  
(MKB-10), 2005

*EPIISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY  
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2005*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	JV SLOVENIJA	OSREDNJESLOVENSKA	GORENJSKA	NOTRANJSKO-KRAŠKA	GORIŠKA	OBALNO-KRAŠKA
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		2185	6810	2770	694	1909	1524
25. Poškodbe glave	S00S09	491	1819	649	162	402	438
26. Poškodbe vratu	S10S19	58	162	52	15	28	25
27. Poškodbe prsnega koša	S20S29	120	390	135	37	87	75
28. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	158	540	189	51	127	97
29. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	189	505	249	41	117	127
30. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	110	411	201	49	103	87
31. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	101	256	144	33	188	60
32. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	195	805	307	107	241	150
33. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	356	1062	431	107	262	223
34. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	39	123	66	12	47	22
35. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	3	8	4	1	4	2
36. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	6	6	-	1	1	1
37. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	21	57	17	8	12	16
38. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	27	61	33	7	17	13
39. Ozeblina	T33T35	-	-	-	-	-	-
40. Zastrupitve z drogami, zdravili ....	T36T50	37	81	63	14	49	28
41. Toksični učinki snovi	T51T65	22	67	45	6	27	24
42. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	37	100	41	13	25	26
43. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79T79	8	2	4	-	4	-
44. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	100	271	122	14	68	31
45. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	6	10	6	1	6	5
46. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-
47. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	101	74	12	15	94	74
48. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-  
10), 2005

*EPIISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE  
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2005*

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
		Število Number		0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29733	100,0	153	631	542	540	1184	1939
1. Poškodbe glave	S00S09	7017	23,6	82	286	222	192	404	663
2. Poškodbe vratu	S10S19	764	2,6	-	2	5	2	13	99
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1610	5,4	-	3	3	12	20	47
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	2071	7,0	-	15	31	32	59	105
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	2157	7,3	1	21	65	50	84	100
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1791	6,0	1	10	57	96	153	89
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1592	5,4	-	19	16	14	59	149
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3378	11,4	5	28	17	19	49	71
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4858	16,3	-	8	12	35	154	338
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	595	2,0	-	5	10	6	16	31
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	127	0,4	-	2	1	2	1	8
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	29	0,1	-	-	-	2	1	4
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	246	0,8	10	45	15	8	9	7
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	436	1,5	14	47	7	9	23	19
15. Ozeblina	T33T35	13	0,0	-	-	1	-	2	3
16. Zastrupitve z drogami, zdravili ....	T36T50	530	1,8	1	52	13	2	19	64
17. Toksični učinki snovi	T51T65	373	1,3	10	30	19	28	60	52
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	410	1,4	20	34	23	17	25	21
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	44	0,1	-	-	-	-	-	2
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	916	3,1	9	23	21	12	17	20
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	296	1,0	-	-	1	-	2	15
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	0	0,0	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	480	1,6	-	1	3	2	14	32
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80-Z99	0	0,0	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues



13B - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-  
10), 2005

*EPIISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE  
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2005*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	STAROSTNE SKUPINE							
		AGE GROUPS							
TYPE OF INJURY	ICD-10	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		4182	3487	3820	3910	1590	3423	3181	1151
1. Poškodbe glave	S00S09	1234	793	826	812	295	589	460	159
2. Poškodbe vratu	S10S19	239	128	86	87	26	40	29	8
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	149	178	240	268	114	262	256	58
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	287	200	224	230	136	295	339	118
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	282	194	283	377	164	289	182	65
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	195	184	196	287	122	227	141	33
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	347	246	277	240	66	105	47	7
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	154	110	140	231	145	653	1148	608
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	783	950	875	769	282	422	198	32
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	88	92	140	112	29	47	16	3
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	31	16	24	23	4	11	3	1
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	7	2	2	2	1	4	3	1
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	15	20	22	29	6	31	27	2
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	52	51	72	61	18	35	21	7
15. Ozeblina	T33T35	1	1	2	2	-	1	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili ....	T36T50	76	72	84	49	13	37	43	5
17. Toksični učinki snovi	T51T65	29	43	32	32	11	19	8	-
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	35	27	59	50	25	47	21	6
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	2	5	8	9	4	8	5	1
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	41	45	81	119	69	226	199	34
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	54	54	65	46	19	26	13	1
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	81	76	82	75	41	49	22	2
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2005

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL število number	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
				0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		197580	100,0	423	1661	1359	1648	3650	8203
1. Poškodbe glave	S00S09	31125	15,8	177	483	443	482	1017	2331
2. Poškodbe vratu	S10S19	4140	2,1	-	3	7	7	41	394
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	10662	5,4	-	4	8	31	80	256
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	15206	7,7	-	59	183	112	211	504
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	14454	7,3	1	49	177	155	268	438
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	8602	4,4	1	18	100	232	358	320
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	5320	2,7	-	57	40	34	192	443
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	49097	24,8	35	269	53	149	301	691
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	30452	15,4	-	28	28	146	581	1729
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	4871	2,5	-	9	24	20	66	178
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	2154	1,1	-	9	1	2	6	162
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	209	0,1	-	-	-	5	4	9
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	573	0,3	15	74	19	17	21	15
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	4773	2,4	91	331	64	75	132	121
15. Ozeblina	T33T35	141	0,1	-	-	7	-	20	7
16. Zastrupitve z drogami, zdravili ....	T36T50	1545	0,8	1	65	27	2	67	138
17. Toksični učinki snovi	T51T65	908	0,5	11	45	42	72	103	74
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	1510	0,8	67	69	55	39	81	41
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	445	0,2	-	-	-	-	-	2
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	8544	4,3	24	88	69	64	72	229
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1442	0,7	-	-	4	-	6	50
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	0	0,0	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	1407	0,7	-	1	8	4	23	71
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	0	0,0	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2005

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	STAROSTNE SKUPINE							
		AGE GROUPS							
TYPE OF INJURY	ICD-10	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		19724	17678	21892	25774	12631	33078	35342	14517
1. Poškodbe glave	S00S09	4481	3449	3900	4216	2234	3893	3152	867
2. Poškodbe vratu	S10S19	914	426	570	609	164	611	300	94
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	750	925	1340	1581	774	2311	2150	452
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1831	1475	1640	1722	998	2611	2890	970
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1372	1049	1589	2617	1340	2958	1769	672
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1029	978	897	1469	634	1362	992	212
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1101	789	967	875	203	431	142	46
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	1749	1351	1350	2767	2037	9701	18576	10068
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	3870	4510	5453	5411	2342	3916	1951	487
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	467	707	1354	1106	238	510	139	53
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	726	168	241	443	89	255	47	5
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	33	25	7	16	12	19	9	70
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	30	60	54	67	7	112	80	2
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	388	564	890	687	153	612	568	97
15. Ozeblina	T33T35	1	3	38	54	-	11	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili ....	T36T50	100	235	179	162	44	227	263	35
17. Toksični učinki snovi	T51T65	79	121	97	61	72	104	27	-
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	73	72	182	360	172	132	129	38
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	11	25	59	120	51	111	58	8
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	324	273	649	996	886	2640	1915	315
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	232	335	243	217	68	199	73	15
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	163	138	193	218	113	352	112	11
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 10 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH PO SPOLU IN  
 ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2005

*EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL  
 DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	bolniki patients	bol. dnevi hosp. days	bolniki patients	bol. dnevi hosp. days	bolniki patients	bol. dnevi hosp. days	vsi all	moški males	ženske females
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29733	197580	18059	109909	11674	87671	415	229	186
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	505	4169	273	2319	232	1850	18	5	13
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1217	7283	866	5176	351	2107	13	10	3
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	742	6217	661	5486	81	731	11	11	-
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	18	143	14	130	4	13	2	1	1
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2270	12434	1434	8078	836	4356	22	18	4
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	7	34	7	34	-	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	39	359	37	342	2	17	1	1	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	17	135	4	32	13	103	1	-	1
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	101	760	76	521	25	239	2	2	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	29	171	27	164	2	7	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	15241	110001	8126	51021	7115	58980	284	141	143
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2540	11784	2112	10102	428	1682	8	5	3
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1144	5533	845	3843	299	1690	2	1	1
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	14	46	9	20	5	26	1	1	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	32	121	11	76	21	45	1	1	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	35	245	28	225	7	20	-	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	90	1278	77	1034	13	244	5	3	2
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	254	2624	153	1577	101	1047	2	2	-
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	108	211	67	102	41	109	-	-	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	26	345	20	243	6	102	-	-	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	453	1337	255	656	198	681	2	2	-
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	172	676	125	437	47	239	-	-	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	220	1492	120	728	100	764	-	-	-
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	452	1877	225	1018	227	859	13	13	-
27. Napad	X85-Y09	462	1726	378	1390	84	336	2	2	-
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2997	23479	1791	13506	1206	9973	19	7	12
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	198	1112	98	450	100	662	3	2	1
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov bolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	337	1958	209	1173	128	785	3	1	2
32. Dodatni dejavniki, povezani z bolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	13	30	11	26	2	4	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU  
(MKB-10), 2005

*EPIISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY  
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	POMURSKA	PODRAVSKA	KOROŠKA	SAVINJSKA	ZASAVSKA	SPODNJEPOSAVSKA
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29288	1735	4914	1181	3928	677	961
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	494	21	60	17	61	7	18
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1193	70	188	45	129	18	14
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	712	42	92	34	130	9	19
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	17	-	8	-	-	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2197	154	508	113	243	60	68
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	6	-	-	-	4	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	37	-	2	-	8	-	4
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	14	-	2	-	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	101	3	12	1	37	1	6
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	0	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	26	1	2	-	7	-	1
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	15040	955	2794	699	1952	381	593
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2520	190	574	118	496	42	78
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1131	33	232	48	128	7	9
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	12	-	1	-	1	-	1
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	32	10	5	-	1	1	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	34	3	9	5	3	-	3
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	90	5	24	2	21	-	3
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	252	22	32	10	82	5	7
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	106	18	3	4	19	4	2
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	25	4	5	3	3	2	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	452	34	63	15	54	17	19
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	172	-	1	5	50	2	11
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	219	26	120	10	28	4	2
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	447	55	65	15	88	30	9
27. Napad	X85-Y09	455	27	25	10	60	15	8
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2961	36	74	19	85	53	57
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	198	22	6	7	27	10	10
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	332	4	7	-	211	9	18
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	13	-	-	1	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU  
(MKB-10), 2005

*EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY  
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	JV SLOVENIJA	OSREDNJELOVE NSKA	GORENJSKA	NOTRANJSKO- KRAŠKA	GORIŠKA	OBALNO-KRAŠKA
EXTERNAL CAUSE	ICD-10						
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		2185	6810	2770	694	1909	1524
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	38	147	57	18	26	24
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	58	332	148	26	85	80
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	60	140	65	19	43	59
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	4	1	3	-	1	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	214	417	167	53	107	93
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	1	-	1	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	3	12	3	2	3	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	1	11	-	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	22	5	8	-	6	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	9	2	-	4	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	1035	2939	1417	321	1071	883
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	210	264	188	42	227	91
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	88	385	76	26	43	56
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74		3	4	-	1	1
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	2	6	2	1	2
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	1	3	3	1	2	1
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	6	12	9	3	1	4
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	16	34	19	4	13	8
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	14	10	7	1	10	14
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	2	3	1	-	1	1
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	25	107	69	7	30	12
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	36	21	28	1	15	2
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	7	3	11	1	5	2
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	33	43	38	10	40	21
27. Napad	X85-Y09	16	197	53	21	13	10
28. Dogodek nedoločene namena	Y10-Y34	211	1684	347	133	110	152
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	21	11	30	2	44	8
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	62	6	8	1	6	-
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	-	9	2	-	1	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU  
(MKB-10), 2005

*EPIISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE  
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005*

ZUNANJI VZROK EXTERNAL CAUSE	MKB-10 ICD-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
				število number	<1	1-3	4-6	7-9	10-14
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29733	100,0	153	631	542	540	1184	1939
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	505	1,7	1	16	8	9	36	43
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1217	4,1	-	11	41	45	105	108
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	742	2,5	-	2	1	4	26	176
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	18	0,1	-	1	-	-	-	3
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2270	7,6	3	13	13	12	28	289
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	7	0,0	-	-	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	39	0,1	-	-	-	-	-	2
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	17	0,1	-	-	-	-	-	1
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	101	0,3	-	1	-	1	-	5
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	0	0,0	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	29	0,1	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	0	0,0	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	15241	51,3	77	273	297	299	548	606
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2540	8,5	4	55	44	51	136	186
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1144	3,8	1	27	28	26	80	146
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	14	0,0	1	4	-	-	2	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	32	0,1	4	6	3	-	2	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	35	0,1	-	2	3	2	3	1
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	90	0,3	-	1	-	3	8	6
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	254	0,9	15	45	6	5	9	7
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	108	0,4	2	3	5	5	11	5
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	26	0,1	1	1	3	-	2	2
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	453	1,5	7	68	29	26	47	49
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	172	0,6	-	1	-	-	3	8
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	220	0,7	12	7	10	2	6	7
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	452	1,5	-	3	-	-	17	60
27. Napad	X85-Y09	462	1,6	-	-	-	2	16	60
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2997	10,1	21	73	44	40	86	135
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	0	0,0	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	198	0,7	4	16	6	5	8	18
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	337	1,1	-	-	-	1	4	13
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	13	0,0	-	2	1	2	1	3
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU  
(MKB-10), 2005

*EPIISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE  
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	STAROSTNE SKUPINE							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	AGE GROUPS							
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		4182	3487	3820	3910	1590	3423	3181	1151
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	65	53	59	61	33	72	43	6
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	241	138	169	163	66	91	36	3
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	216	128	102	49	15	14	9	-
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	3	2	5	2	-	2	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	838	386	290	207	65	82	41	3
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	5	-	2	-	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	5	8	9	6	5	2	2	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	2	1	3	-	2	5	3	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	10	20	21	20	6	15	1	1
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	11	7	6	3	2	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	1267	1403	1734	2116	946	2255	2413	1007
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	423	417	470	401	100	165	83	5
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	225	177	148	120	37	79	40	10
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	1	1	-	1	2	1	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	2	-	3	2	1	6	3	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	7	4	7	3	1	-	2	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	14	10	21	12	2	4	7	2
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	20	26	25	38	13	26	14	5
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	8	17	18	18	5	10	1	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	3	1	5	5	2	-	1	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	36	45	41	35	11	27	27	5
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	24	47	24	33	8	17	5	2
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	14	15	30	27	13	42	31	4
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	84	82	93	57	11	28	17	-
27. Napad	X85-Y09	152	82	62	46	15	15	10	2
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	444	369	399	404	188	366	338	90
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Zapletit med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	10	4	18	17	11	46	31	4
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	50	44	55	63	31	52	22	2
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	2	-	-	2	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes



13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2005

*HOSPITAL DAYS OF EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL		STAROSTNE SKUPINE					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number	%	AGE GROUPS					
				<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		197580	100,0	423	1661	1359	1648	3650	8203
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	4169	2,1	15	30	11	35	128	327
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	7283	3,7	-	17	82	155	340	409
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	6217	3,1	-	6	3	12	110	1118
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	143	0,1	-	2	-	-	-	14
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	12434	6,3	10	35	122	34	87	1571
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	34	0,0	-	-	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	359	0,2	-	-	-	-	-	6
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	135	0,1	-	-	-	-	-	1
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	760	0,4	-	4	-	1	-	11
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	0	0,0	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	171	0,1	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	0	0,0	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	110001	55,7	143	626	641	821	1515	2202
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	11784	6,0	5	155	102	184	430	631
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	5533	2,8	1	82	63	75	223	471
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	46	0,0	5	11	-	-	7	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	121	0,1	6	12	5	-	8	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	245	0,1	-	3	9	6	12	1
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	1278	0,6	-	1	-	47	35	48
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2624	1,3	92	327	57	27	73	40
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	211	0,1	2	4	6	9	17	8
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	345	0,2	1	1	9	-	20	2
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	1337	0,7	8	92	70	69	111	99
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	676	0,3	-	1	-	-	9	20
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	1492	0,8	48	10	27	8	8	14
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	1877	0,9	-	4	-	-	33	123
27. Napad	X85-Y09	1726	0,9	-	-	-	3	33	149
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	23479	11,9	78	206	139	146	397	814
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	0	0,0	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	1112	0,6	9	28	12	12	41	79
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	1958	1,0	-	-	-	1	12	36
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolenostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	30	0,0	-	4	1	3	1	9
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2005

*HOSPITAL DAYS OF EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	STAROSTNE SKUPINE							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	AGE GROUPS							
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		19724	17678	21892	25774	12631	33078	35342	14517
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	302	289	632	514	422	884	522	58
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1162	910	879	1064	689	1140	415	21
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	1949	1321	961	388	127	146	76	-
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	15	4	30	2	-	76	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	4037	2282	1469	1245	526	678	322	16
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	28	-	6	-	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	18	33	72	101	37	70	22	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	3	14	9	-	11	42	55	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	48	101	100	160	58	265	1	11
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	69	39	27	25	11	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	4998	5980	9513	13858	7355	21360	27867	13122
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1666	1731	2273	2323	526	1252	479	27
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	794	844	778	667	338	684	449	64
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	15	1	-	2	2	2	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	10	-	11	6	37	19	7	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	69	19	69	38	4	-	15	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	80	157	316	229	60	56	239	10
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	124	277	308	401	90	393	328	87
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	10	38	30	25	10	47	5	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	38	3	56	102	96	-	17	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	94	152	113	105	48	158	167	51
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	53	146	84	145	24	159	32	3
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	72	111	235	158	60	286	414	41
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	419	284	313	320	44	178	159	-
27. Napad	X85-Y09	553	284	315	140	85	74	67	23
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2848	2474	2995	3272	1741	4133	3296	940
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	48	7	80	86	78	405	201	26
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	213	163	217	391	152	571	185	17
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	3	-	-	9	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

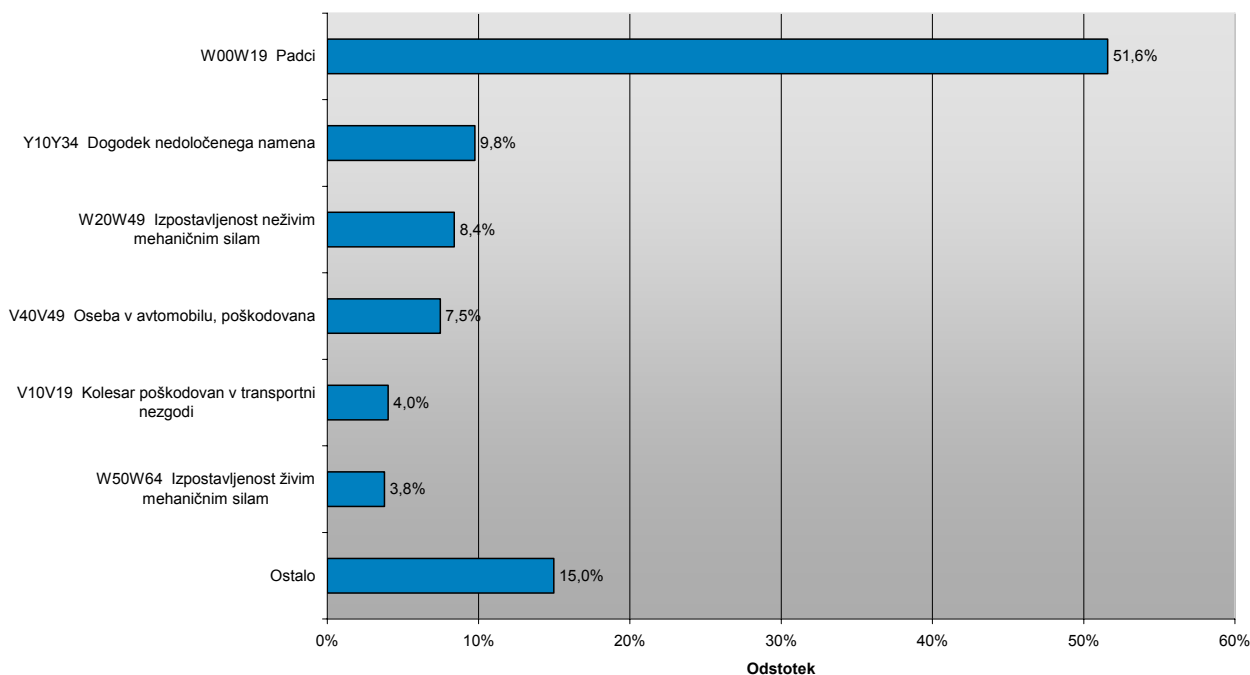
Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

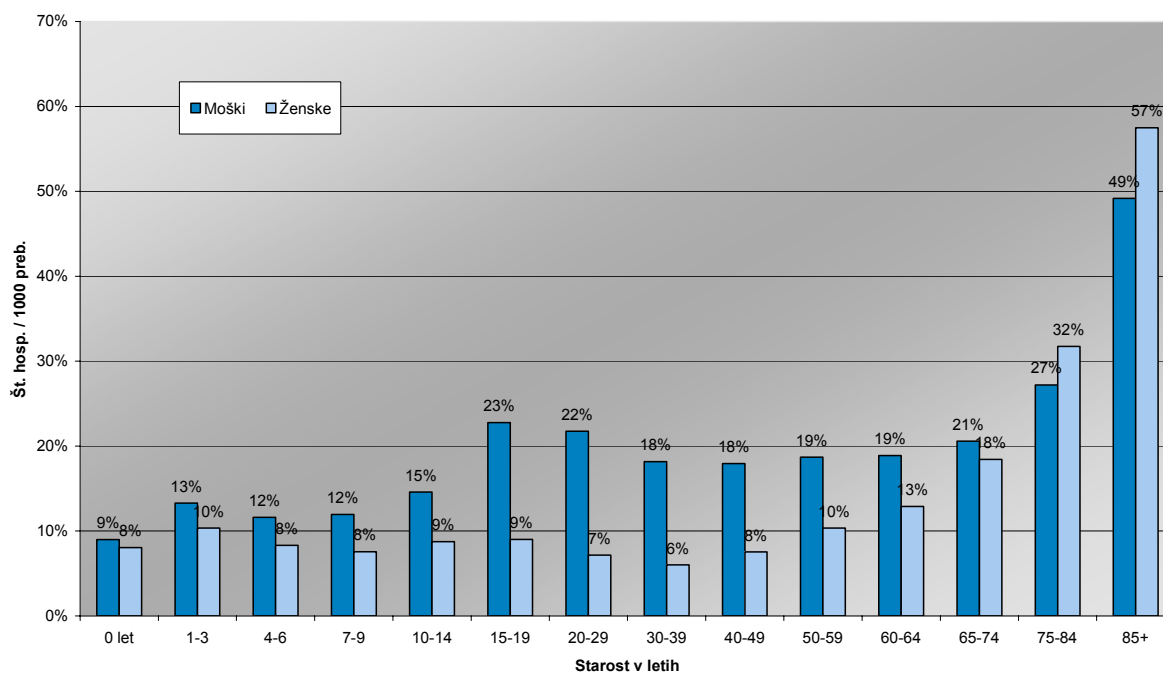
**Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2005**

*Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2005*



**Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2005**

*Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2005*



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2005

REGIJA BIVALIŠČA	HOSPITALIZACIJE / HOSPITAL ADMISSIONS						OD TEGA UMRLIH / DEATHS			
	POŠK. IN ZASTR. INJURIES AND POIS.		POŠKODBE INJURIES		ZASTRUPITVE POISONINGS		POŠKODBE INJURIES		ZASTRUPITVE POISONINGS	
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	30610	29294	29664	28400	946	894	484	468	4	4
1. CELJE	4761	4439	4589	4274	172	165	73	72	-	-
2. NOVA GORICA	1774	1644	1695	1574	79	70	33	32	-	-
3. KOPER	2078	1985	2007	1916	71	69	30	30	-	-
4. KRANJ	2932	2762	2823	2654	109	108	32	30	-	-
5. LJUBLJANA	8413	8334	8189	8119	224	215	103	102	1	1
6. MARIBOR	5002	4773	4900	4678	102	95	96	94	2	2
7. MURSKA SOBOTA	1674	1636	1582	1550	92	86	40	39	-	-
8. NOVO MESTO	2289	2123	2219	2061	70	62	51	46	1	1
9. RAVNE	1238	1155	1217	1136	21	19	18	15	-	-
10. TUJINA	449	443	443	438	6	5	8	8	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2005

REGIJA BIVALIŠČA	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE INJURIES AND POISONINGS				POŠKODBE INJURIES				ZASTRUPITVE POISONINGS			
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	211810	6,92	201200	6,87	208903	7,04	198442	6,99	2907	3,07	2758	3,09
1. CELJE	31770	6,67	29389	6,62	31275	6,82	28926	6,77	495	2,88	463	2,81
2. N. GORICA	11614	6,55	10237	6,23	11421	6,74	10084	6,41	193	2,44	153	2,19
3. KOPER	12061	5,80	11589	5,84	11937	5,95	11467	5,98	124	1,75	122	1,77
4. KRANJ	20403	6,96	19315	6,99	20113	7,12	19030	7,17	290	2,66	285	2,64
5. LJUBLJANA	61825	7,35	61423	7,37	61203	7,47	60818	7,49	622	2,78	605	2,81
6. MARIBOR	37466	7,49	35109	7,36	36753	7,50	34428	7,36	713	6,99	681	7,17
7. M. SOBOTA	11959	7,14	11604	7,09	11741	7,42	11393	7,35	218	2,37	211	2,45
8. N. MESTO	13629	5,95	12542	5,91	13429	6,05	12353	5,99	200	2,86	189	3,05
9. RAVNE	8945	7,23	7900	6,84	8899	7,31	7856	6,92	46	2,19	44	2,32
10. TUJINA	2138	4,76	2092	4,72	2132	4,81	2087	4,76	6	1,00	5	1,00

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2005

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKE FEMALES
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	30610	211810	18592	117299	12018	94511	488	257	231
1. CELJE	4761	31770	2968	18153	1793	13617	73	46	27
2. NOVA GORICA	1774	11614	1060	6444	714	5170	33	19	14
3. KOPER	2078	12061	1265	6692	813	5369	30	13	17
4. KRANJ	2932	20403	1774	11569	1158	8834	32	17	15
5. LJUBLJANA	8413	61825	4893	32871	3520	28954	104	56	48
6. MARIBOR	5002	37466	3111	20875	1891	16591	98	50	48
7. MURSKA SOBOTA	1674	11959	1012	6481	662	5478	40	18	22
8. NOVO MESTO	2289	13629	1421	7669	868	5960	52	26	26
9. RAVNE	1238	8945	799	5033	439	3912	18	7	11
10. TUJINA	449	2138	289	1512	160	626	8	5	3

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2005  
*HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2005*

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKÉ FEMALES
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	29294	201200	17764	111175	11530	90025	472	249	223
1. CELJE	4439	29389	2772	16686	1667	12703	72	45	27
2. NOVA GORICA	1644	10237	970	5522	674	4715	32	18	14
3. KOPER	1985	11589	1198	6349	787	5240	30	13	17
4. KRANJ	2762	19315	1675	11110	1087	8205	30	16	14
5. LJUBLJANA	8334	61423	4851	32674	3483	28749	103	55	48
6. MARIBOR	4773	35109	2971	19485	1802	15624	96	48	48
7. MURSKA SOBOTA	1636	11604	987	6240	649	5364	39	18	21
8. NOVO MESTO	2123	12542	1309	7146	814	5396	47	25	22
9. RAVNE	1155	7900	747	4495	408	3405	15	6	9
10. TUJINA	443	2092	284	1468	159	624	8	5	3

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2005  
 EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION  
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2005

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
TYPE OF INJURY	ICD-10										
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29288	4518	1679	1998	2770	8345	4914	1735	2148	1181
49. Poškodbe glave	S00S09	6901	920	359	560	649	2181	1055	421	449	307
50. Poškodbe vratu	S10S19	753	80	26	35	52	194	221	45	49	51
51. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1556	204	74	94	135	486	294	93	118	58
52. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	2026	268	107	129	189	673	319	103	152	86
53. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	2129	321	102	152	249	615	351	75	183	81
54. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1772	289	95	129	201	472	307	118	104	57
55. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1575	298	181	77	144	311	337	79	93	55
56. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3339	505	195	220	307	1015	576	190	209	122
57. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4787	751	220	287	431	1312	912	328	367	179
58. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	582	92	36	30	66	160	112	30	41	15
59. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	125	48	4	3	4	11	33	5	7	10
60. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	29	1	-	1	-	11	8	1	5	2
61. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	242	41	10	22	17	67	39	15	21	10
62. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	430	126	16	18	33	73	77	42	30	15
63. Ozeblina	T33T35	11	1	-	-	-	1	7	2	-	-
64. Zastrupitve z drogami, zdravili ....	T36T50	527	91	47	40	63	116	64	52	42	12
65. Toksični učinki snovi	T51T65	371	74	24	29	45	99	38	34	21	7
66. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	403	47	22	36	41	123	43	36	36	19
67. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	42	1	4		4	3	20	2	7	1
68. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	915	91	61	42	122	320	93	55	107	24
69. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	294	231	5	6	6	20	7	7	7	5
70. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	479	38	91	88	12	82	1	2	100	65
72. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

2) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes



13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE<sup>1)</sup>,  
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJI BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2005  
 EPISODES<sup>1)</sup> (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION  
 OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2005

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>		29288	4518	1679	1998	2770	8345	4914	1735	2148	1181
33. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	494	72	23	37	57	170	60	21	37	17
34. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1193	139	74	98	148	387	188	70	44	45
35. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	712	140	41	70	65	168	92	42	60	34
36. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	17	-	1	-	3	1	8	-	4	-
37. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2197	288	97	130	167	536	508	154	204	113
38. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	6	4	-	-	1	-	-	-	1	-
39. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	37	12	3	2	3	13	2	-	2	-
40. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	14	-	-	-	-	11	2	-	1	-
41. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	101	41	6	-	8	6	12	3	24	1
42. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	26	8	3	-	2	10	2	1	-	-
44. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Padci	W00-W19	15040	2315	941	1118	1417	3704	2794	955	1097	699
46. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2520	554	215	117	188	353	574	190	211	118
47. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1131	132	36	73	76	436	232	33	65	48
48. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	12	1	1	1	4	3	1	-	1	-
49. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	32	1	1	4	6	3	5	10	2	-
50. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	34	6	2	2	3	3	9	3	1	5
51. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	90	22	1	7	9	13	24	5	7	2
52. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	252	87	12	11	19	43	32	22	16	10
53. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	106	20	8	15	7	16	3	18	15	4
54. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	25	3	1	1	1	5	5	4	2	3
55. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	452	61	26	18	69	134	63	34	32	15
56. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	172	58	15	2	28	25	1	-	38	5
57. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	219	30	5	3	11	8	120	26	6	10
58. Namerna samopoškodba	X60-X84	447	93	40	27	38	80	65	55	34	15
59. Napad	X85-Y09	455	65	10	21	53	231	25	27	13	10
60. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2961	108	66	230	347	1934	74	36	147	19
61. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	198	32	44	10	30	21	6	22	26	7
63. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	332	226	6	1	8	22	7	4	58	-
64. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	13	-	1	-	2	9	-	-	-	1
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

2) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

**14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES**

14 – 0 [Uvod](#)  
[Introduction](#)

14 – 1 • [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb. In stac.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po regiji bivališča, spolu, in številu bolniških dni, 2005](#)  
*In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by region of residence, sex and number of hospital days, 2005*

14 – 1 • [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb. In stac.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po statistični regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2005](#)  
*In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by statistical region of residence, sex and number of hospital days 2005•*

14 – 2 • [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2005](#)  
*Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2005*

14 – 2 • [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2005](#)  
*Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2005*

14 – 3 • [Število zdravljenih \(hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje\) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po spolu in regiji bivališča, 2005](#)  
*In – patients (hospitalizations and long – term care) treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by region of residence, 2005*

14 – 3 • [Število zdravljenih \(hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje\) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po spolu in statistični regiji bivališča, 2005](#)  
*In – patients (hospitalizations and long – term care) treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by statistical region of residence, 2005*

14 – 4 • [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2005](#)  
*In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2005*

14 – 4 • [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2005](#)  
*In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2005*

14 – 5 • [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2005](#)  
*In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD – 10 main groups and by age, 2005*

14 – 6 • [Število zdravljenih \(ambulantno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10, 2001 - 2005](#)  
*Out - patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD – 10 main groups, 2001 - 2005*

14 – 7 • [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 2001 - 2005](#)  
*In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main groups, 2001 - 2005*

[Slike / Pictures](#)

## 14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES

### Vir podatkov in metodologija spremljanja:

V poglavju o rehabilitaciji so prikazani podatki o številu ambulantno in stacionarno (hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) zdravljenih bolnikov po starosti, spolu, občini bivališča, glavnih skupinah bolezni in trajanju rehabilitacije. Podatke zbirajo zdravilišča in Inštitut RS za rehabilitacijo na individualnih obrazcih Bolnišnične in ambulantne obravnave na rehabilitaciji ali na magnetnem mediju in jih pošiljajo Inštitut za varovanje zdravja RS v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem za spremljanje rehabilitacije - Podatkovna zbirka o bolnišničnih in ambulantnih obravnavah na rehabilitaciji. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2004.) Spremljajo se vse ambulantne in stacionarne obravnave na rehabilitaciji, in sicer ne glede na to, ali je plačnik Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije ali bolnik sam.

Vsa zdravilišča v Sloveniji ležijo v šestih statističnih regijah: pomurski, podravske, savinjski, spodnjeposavski, jugovzhodni Sloveniji in obalno-kraški.

### Definicije:

**Obravnava na rehabilitaciji v stacionarju** (hospitalizacija, dnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava ali podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) je bolnišnična obravnava bolnika, ki je bil sprejet na zdravljenje v stacionar, to je na bolnišnični oddelek zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo in je zasedel bolniško posteljo.

**Ambulantna obravnava na rehabilitaciji** je obravnava bolnika, ki je bil sprejet na ambulantno zdravljenje v zdravilišče ali Inštitut RS za rehabilitacijo, ne glede na to, ali na terapijo prihajajo od doma ali pa stanujejo v hotelskem delu zdravilišča in zasedajo hotelske postelje. Kot ena ambulantna obravnava se šteje tudi, kadar mora bolnik priti večkrat na terapijo v okviru ene ambulantne obravnave.

**Trajanje rehabilitacije v stacionarju** je število dni zdravljenja bolnika na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo.

**Glavna diagnoza** je diagnoza vodilne bolezni ali poškodbe, zaradi katere je bil bolnik zdravljen na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku ali v ambulantah zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo.

## REHABILITATION SERVICES

### Sources of data and monitoring methodology:

*The chapter on rehabilitation services presents data on the number of hospital-based (hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care) and outpatient-based patients by age, gender, community of domicile, main groups of diseases and duration of rehabilitation are also compiled. These statistics are compiled by the health spas and by the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation on individual forms of hospital-based and outpatient-based rehabilitation services, or on a magnetic medium, and are sent to the Institute of Public Health in compliance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette No. 65/2000, 8093-8129). Data are forwarded to the national level in the form of episode records for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of rehabilitation monitoring - database on hospital-based and outpatient-based rehabilitation services. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2004.). Monitored are outpatient-based and hospital-based rehabilitation services and that regardless of whether the cost is borne by the Health Insurance Institute of the Republic of Slovenia or by the patients themselves.*

*All spas in Slovenia are situated in six statistical regions only i.e. pomurska, podravska, savinjska, spodnjeposavska, jugovzhodna Slovenija and obalno-kraška statistical region.*

### Definitions:

**In-patient rehabilitation services (hospitalization, day care, long-term day care or long-term care)** is the hospital-based treatment of a patient who has been admitted for treatment on a stationary basis, that is to a hospital ward of the health spa, or to the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, and occupies a hospital bed.

**Outpatient rehabilitation services** means the treatment of patients who have been admitted to outpatient-based treatment in a health spa or in the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, regardless of whether they travel from home to receive treatment, or stay in the health spa hotel accommodation and occupy hotel beds. When a patient must come for treatment several times within a single therapy, it is considered as a single outpatient-based treatment.

**Duration of inpatient-based rehabilitation** means the number of days of rehabilitation services provided to a patient staying in the hospital ward of the health spa, or at the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

**Main diagnosis** is the diagnosis of the main disease or injury, due to which the patient is receiving rehabilitation services at the hospital ward or in the outpatient clinics of the health spa or at the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA ( NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2005•

*IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2005•*

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
					MOŠKI/MALES		ŽENSKE/FEMALES	
	BOLNIKI/PATIENTS				BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS
	STACIONARNE OBRAVNAVE		AMBULANTNE OBRAVNAVE					
IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS						
Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate					
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	22298	11,1	8587	4,3	10813	132276	11485	106110
<b>SLOVENIJA</b>	22235	11,1	3553	1,8	10757	131557	11478	106044
CELJE	2450	8,2	1043	3,5	1169	15720	1281	13149
NOVA GORICA	959	9,4	39	0,4	492	7517	467	5835
KOPER	1153	8,2	559	4,0	548	8972	605	6926
KRANJ	2019	10,2	129	0,6	1059	16739	960	12586
NOVO MESTO	1302	9,6	331	2,4	693	10734	609	7811
LJUBLJANA	5549	9,1	342	0,6	2649	42676	2900	37244
MARIBOR	7093	22,2	548	1,7	3272	18036	3821	15177
MURSKA SOBOTA	891	7,3	204	1,7	465	6894	426	4699
RAVNE	819	11,1	358	4,8	410	4269	409	2617

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Bolniški dnevi: bolniški dnevi za hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje / Hospital days: hospitalization and long-term treatment hospital days.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2005, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA ( NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2005•

*IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2005•*

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
	BOLNIKI/PATIENTS				MOŠKI/MALES		ŽENSKE/FEMALES	
STATISTICAL REGIONS	STACIONARNE OBRAVNAVE		AMBULANTNE OBRAVNAVE		BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS		PATIENTS	HOSPITAL DAYS	PATIENTS	HOSPITAL DAYS
	Abs.št.	Stopnja	Abs.št.	Stopnja				
	Absolute number	Rate	Absolute number	Rate				
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	22.298	11,1	8587	4,3	10813	132276	11485	106110
<b>SLOVENIJA</b>	22.235	11,1	3553	1,8	10757	131557	11478	106044
POMURSKA	891	7,3	204	1,7	465	6894	426	4699
PODRAVSKA	7.093	22,2	548	1,7	3272	18036	3821	15177
KOROŠKA	819	11,1	358	4,8	410	4269	409	2617
SAVINJSKA	2.093	8,1	984	3,8	963	12837	1130	11265
ZASAVSKA	438	9,6	31	0,7	214	2995	224	2591
SPODNJEPOSAVSKA	576	8,2	92	1,3	315	4507	261	3112
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1.375	9,9	315	2,3	728	11324	647	8862
OSREDNJESLOVENSKA	4.514	9,1	246	0,5	2159	35440	2355	30360
GORENJSKA	2.019	10,2	129	0,6	1059	16739	960	12586
NOTRANJSKO-KRAŠKA	518	10,1	37	0,7	249	3774	269	3187
GORIŠKA	1.127	9,4	66	0,6	562	8660	565	6990
OBALNO-KRAŠKA	772	7,3	543	5,2	361	6082	411	4598

## Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Bolniški dnevi: bolniški dnevi za hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje / Hospital days: hospitalization and long-term treatment hospital days.

## Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physiotherapy and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2005, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2005 •

*OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2005 •*

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ/TOTAL		0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
	Abs.št./ Abs.num.	Stopnja/ Rate														
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	8587	4,3	1	12	17	35	48	142	414	617	1337	2353	1122	1826	619	44
<b>SLOVENIJA</b>	3553	1,8	0	4	3	12	17	99	330	363	649	798	323	674	271	10
CELJE	1043	3,5	-	2	1	5	5	22	94	92	177	216	110	230	86	3
NOVA GORICA	39	0,4	-	-	-	-	-	2	6	2	4	9	7	7	2	-
KOPER	559	4,0	-	1	-	1	2	16	62	69	110	155	39	82	22	-
KRANJ	129	0,6	-	-	-	-	-	7	10	16	25	29	13	16	12	1
NOVO MESTO	331	2,4	-	-	2	6	3	8	31	29	68	65	29	66	24	-
LJUBLJANA	342	0,6	-	-	-	-	1	8	33	35	61	72	28	69	33	2
MARIBOR	548	1,7	-	1	-	-	3	23	57	65	96	100	54	89	57	3
MURSKA SOBOTA	204	1,7	-	-	-	-	2	6	12	31	47	47	10	36	13	-
RAVNE	358	4,8	-	-	-	-	1	7	25	24	61	105	33	79	22	1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2005, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2005 •

*OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2005 •*

STATISTIČNE STATISTICAL REGIONS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL Abs.št./ Abs.num	Stopnja/ Rate	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	8587	4,3	1	12	17	35	48	142	414	617	1337	2353	1122	1826	619	44
<b>SLOVENIJA</b>	3553	1,8	0	4	3	12	17	99	330	363	649	798	323	674	271	10
POMURSKA	204	1,7	-	-	-	-	2	6	12	31	47	47	10	36	13	-
PODRAVSKA	548	1,7	-	1	-	-	3	23	57	65	96	100	54	89	57	3
KOROŠKA	358	4,8	-	-	-	-	1	7	25	24	61	105	33	79	22	1
SAVINJSKA	984	3,8	-	-	1	4	2	20	85	86	166	209	108	218	82	3
ZASAVSKA	31	0,7	-	-	-	-	-	2	2	5	5	6	-	7	4	-
SPODNJEPOSAVSKA	92	1,3	-	2	1	4	4	4	11	8	19	11	5	18	5	-
JV SLOVENIJA	315	2,3	-	-	1	3	2	6	31	30	64	64	27	63	24	-
OSREDNJESLOVENSKA	246	0,5	-	-	-	-	1	6	29	27	44	52	23	41	22	1
GORENJSKA	129	0,6	-	-	-	-	-	7	10	16	25	29	13	16	12	1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	37	0,7	-	-	-	-	1	-	1	3	3	9	4	12	4	-
GORIŠKA	66	0,6	-	-	-	-	-	2	6	2	10	15	9	16	5	1
OBALNO-KRAŠKA	543	5,2	-	1	-	1	1	16	61	66	109	151	37	79	21	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2005, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2005, Statistical Office of the Republic of Slovenia



14 - 3 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2005 •

*IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY REGION OF RESIDENCE , 2005 •*

REGIJA BIVALIŠČA  REGION OF RESIDENCE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKE / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	14744	238386	16,2	8027	132276	16,5	6717	106110	15,8
<b>SLOVENIJA</b>	14681	237601	16,2	7971	131557	16,5	6710	106044	15,8
CELJE	1790	28869	16,1	963	15720	16,3	827	13149	15,9
NOVA GORICA	848	13352	15,7	468	7517	16,1	380	5835	15,4
KOPER	986	15898	16,1	525	8972	17,1	461	6926	15,0
KRANJ	1795	29325	16,3	1020	16739	16,4	775	12586	16,2
NOVO MESTO	1182	18545	15,7	675	10734	15,9	507	7811	15,4
LJUBLJANA	4805	79920	16,6	2519	42676	16,9	2286	37244	16,3
MARIBOR	2160	33213	15,4	1138	18036	15,8	1022	15177	14,9
MURSKA SOBOTA	711	11593	16,3	409	6894	16,9	302	4699	15,6
RAVNE	404	6886	17,0	254	4269	16,8	150	2617	17,4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 3 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2005 •

*IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2005 •*

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKE / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	14744	238386	16,2	8027	132276	16,5	6717	106110	15,8
<b>SLOVENIJA</b>	14681	237601	16,2	7971	131557	16,5	6710	106044	15,8
POMURSKA	711	11593	16,3	409	6894	16,9	302	4699	15,6
PODRAVSKA	2160	33213	15,4	1138	18036	15,8	1022	15177	14,9
KOROŠKA	404	6886	17,0	254	4269	16,8	150	2617	17,4
SAVINJSKA	1480	24102	16,3	767	12837	16,7	713	11265	15,8
ZASAVSKA	384	5586	14,5	204	2995	14,7	180	2591	14,4
SPODNJEPOSAVSKA	499	7619	15,3	301	4507	15,0	198	3112	15,7
JV SLOVENIJA	1243	20186	16,2	701	11324	16,2	542	8862	16,4
OSREDNJESLOVENSKA	3917	65800	16,8	2057	35440	17,2	1860	30360	16,3
GORENJSKA	1795	29325	16,3	1020	16739	16,4	775	12586	16,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	457	6961	15,2	239	3774	15,8	218	3187	14,6
GORIŠKA	984	15650	15,9	535	8660	16,2	449	6990	15,6
OBALNO-KRAŠKA	647	10680	16,5	346	6082	17,6	301	4598	15,3

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN  
 INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2005 •  
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION  
 INSTITUTES BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2005 •

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	VSI ALL	%	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	22298	100,0	10	157	211	277	459	358	1190	1792	3460	4766	2134	4606	2620	258
<b>SLOVENIJA</b>	22235	99,7	9	156	210	277	457	355	1184	1774	3444	4759	2131	4604	2617	258
CELJE	2450	11,0	0	11	25	27	25	21	86	120	289	524	274	594	404	50
NOVA GORICA	959	4,3	0	3	4	34	44	25	42	55	111	206	81	223	125	6
KOPER	1153	5,2	0	4	14	20	31	13	44	73	145	240	104	270	182	13
KRANJ	2019	9,1	2	6	22	63	99	35	116	181	299	375	189	427	188	17
NOVO MESTO	1302	5,8	0	13	28	23	54	41	78	113	188	260	108	270	119	7
LJUBLJANA	5549	24,9	4	42	56	71	120	96	278	419	750	1097	530	1182	793	111
MARIBOR	7093	31,8	3	45	36	20	61	113	479	723	1422	1689	666	1212	587	37
MURSKA SOBOTA	891	4,0	0	17	15	14	11	5	35	44	116	178	104	220	122	10
RAVNE	819	3,7	0	15	10	5	12	6	26	46	124	190	75	206	97	7

## Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

## Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN  
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2005 •  
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION  
INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2005 •*

STATISTIČNE REGIJE	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
STATISTICAL REGIONS	VSI ALL	%	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	22298	100,0	10	157	211	277	459	358	1190	1792	3460	4766	2134	4606	2620	258
<b>SLOVENIJA</b>	22235	99,7	9	156	210	277	457	355	1184	1774	3444	4759	2131	4604	2617	258
POMURSKA	891	4,0	-	17	15	14	11	5	35	44	116	178	104	220	122	10
PODRAVSKA	7093	31,8	3	45	36	20	61	113	479	723	1422	1689	666	1212	587	37
KOROŠKA	819	3,7	-	15	10	5	12	6	26	46	124	190	75	206	97	7
SAVINJSKA	2093	9,4	-	9	19	25	21	16	61	100	238	439	244	513	361	47
ZASAVSKA	438	2,0	-	2	6	5	11	8	21	27	61	77	37	104	66	13
SPODNJEPOSAVSKA	576	2,6	-	2	8	5	14	11	37	40	87	128	44	134	62	4
JV SLOVENIJA	1375	6,2	-	15	31	23	45	41	80	118	205	276	123	284	122	12
OSREDNJESLOVENSKA	4514	20,2	4	36	41	61	104	79	233	342	588	898	441	940	662	85
GORENJSKA	2019	9,1	2	6	22	63	99	35	116	181	299	375	189	427	188	17
NOTRANJSKO-KRAŠKA	518	2,3	-	5	8	10	17	3	21	37	74	108	45	108	75	7
GORIŠKA	1127	5,1	-	3	6	35	48	27	48	73	134	243	92	259	148	11
OBALNO-KRAŠKA	772	3,5	-	1	8	11	14	11	27	43	96	158	71	197	127	8

## Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

## Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI, 2005 •

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2005 •*

POGLAVJA MKB-10	VSI	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
ICD-10 CHAPTERS	ALL	<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	22298	10	157	211	277	459	358	1190
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	53	-	-	-	-	4	-	2
II. Neoplazme (C00-D48)	2352	-	2	-	3	20	2	18
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6	-	-	-	-	2	-	1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	285	1	1	1	-	5	4	2
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	13	-	-	1	-	2	-	2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1841	4	55	74	46	38	28	61
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5	-	-	1	1	2	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2707	-	-	1	1	5	3	7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	754	4	45	78	151	234	50	7
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	411	-	-	1	2	1	2	31
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	222	1	10	19	32	53	11	2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8954	-	1	3	13	40	113	463
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	37	-	-	-	-	-	-	1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2	-	1	1	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	50	-	12	12	8	13	-	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	30	-	19	4	-	-	-	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3671	-	11	12	18	38	143	577
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	904	-	-	3	2	2	2	16
Ni podatka/Missing value	0	-	-	-	-	-	-	-

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Tabela se nadaljuje / Table continues

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN  
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI,  
2004 •

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION  
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2005 •*

POGLAVJA MKB-10 I CD-10 CHAPTERS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	1792	3460	4766	2134	4606	2620	258
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	-	-	-	-	-	-	-
II. Neoplazme (C00-D48)	3	10	11	4	15	4	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	87	327	600	319	627	327	20
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	-	1	-	-	2	-	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	13	43	39	95	77	4
VI. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1	5	1	-	-	-	1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	197	338	464	163	272	94	7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	1	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	41	225	559	336	872	623	34
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11	28	51	25	43	27	-
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	54	102	72	35	69	40	2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	9	26	33	8	16	2	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	831	1801	2213	876	1777	781	42
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	6	10	10	4	4	2	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1	1	1	1	-	1	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	-	-	2	1	2	2	-
XIX. Poškodbe, zastрупitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	528	482	515	206	484	512	145
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	22	91	190	117	328	128	3
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-

## Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

## Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (AMBULANTNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN  
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2001-2005  
*OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION  
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2001 - 2005*

POGLAVJA MKB-10 ICD-10 CHAPTERS	2001		2002		2003		2004		2005	
	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	4782	100,0	2580	100,0	1387	100,0	7886	100	8587	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	40	0,8	9	0,3	0	0,0	6	0,1	9	0,1
II. Neoplazme (C00-D48)	91	1,9	32	1,2	4	0,3	48	0,6	48	0,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19	0,4	14	0,5	0	0,0	1	0,0	1	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	238	5,0	58	2,2	2	0,1	1319	16,7	1232	14,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	13	0,3	6	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	31	0,6	15	0,6	14	1,0	23	0,3	32	0,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	6	0,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	958	20,0	520	20,2	4	0,3	617	7,8	730	8,5
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11	0,2	5	0,2	1	0,1	19	0,2	51	0,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	929	19,4	453	17,6	1	0,1	2535	32,1	1981	23,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	254	5,3	10	0,4	4	0,3	65	0,8	82	1,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1724	36,1	1110	43,0	1144	82,5	2599	33,0	2820	32,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	16	0,3	4	0,2	0	0,0	5	0,1	7	0,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	8	0,2	3	0,1	0	0,0	5	0,1	4	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	162	3,4	66	2,6	1	0,1	16	0,2	888	10,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	229	4,8	229	8,9	212	15,3	619	7,8	686	8,0
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	59	1,2	46	1,8	0	0,0	8	0,1	7	0,1
Ni podatka/Missing value	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 7 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN  
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2001-2005  
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION  
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2001 - 2005

POGLAVJA MKB-10	2001		2002		2003		2004		2005	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
<b>SKUPAJ/TOTAL</b>	23643	100,0	30728	100,0	30981	100,0	23482	100	22298	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	64	0,3	59	0,2	54	0,2	53	0,2	53	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2330	9,9	2226	7,2	2135	6,9	2609	11,1	2352	11,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	25	0,1	8	0,0	13	0,0	7	0,0	6	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	278	1,2	293	1,0	1305	4,2	261	1,1	285	1,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	7	0,0	8	0,0	38	0,1	9	0,0	13	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1952	8,3	2060	6,7	2169	7,0	1906	8,1	1841	8,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7	0,0	9	0,0	5	0,0	5	0,0	5	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	0,0	2	0,0	3	0,0	2	0,0	1	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2750	11,6	3282	10,7	3847	12,4	3056	13,0	2707	13,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1359	5,7	1141	3,7	1251	4,0	994	4,2	754	4,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	604	2,6	774	2,5	3057	9,9	554	2,4	411	2,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	401	1,7	465	1,5	364	1,2	244	1,0	222	1,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8729	36,9	9445	30,7	11006	35,5	8558	36,4	8954	36,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	72	0,3	69	0,2	76	0,2	31	0,1	37	0,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	12	0,1	4	0,0	5	0,0	2	0,0	2	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	87	0,4	91	0,3	97	0,3	75	0,3	50	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	32	0,1	30	0,1	49	0,2	24	0,1	30	0,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	4244	18,0	4669	15,2	4792	15,5	4254	18,1	3671	18,1
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	686	2,9	6090	19,8	714	2,3	838	3,6	904	3,6
Ni podatka/Missing value	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

## Opombe:

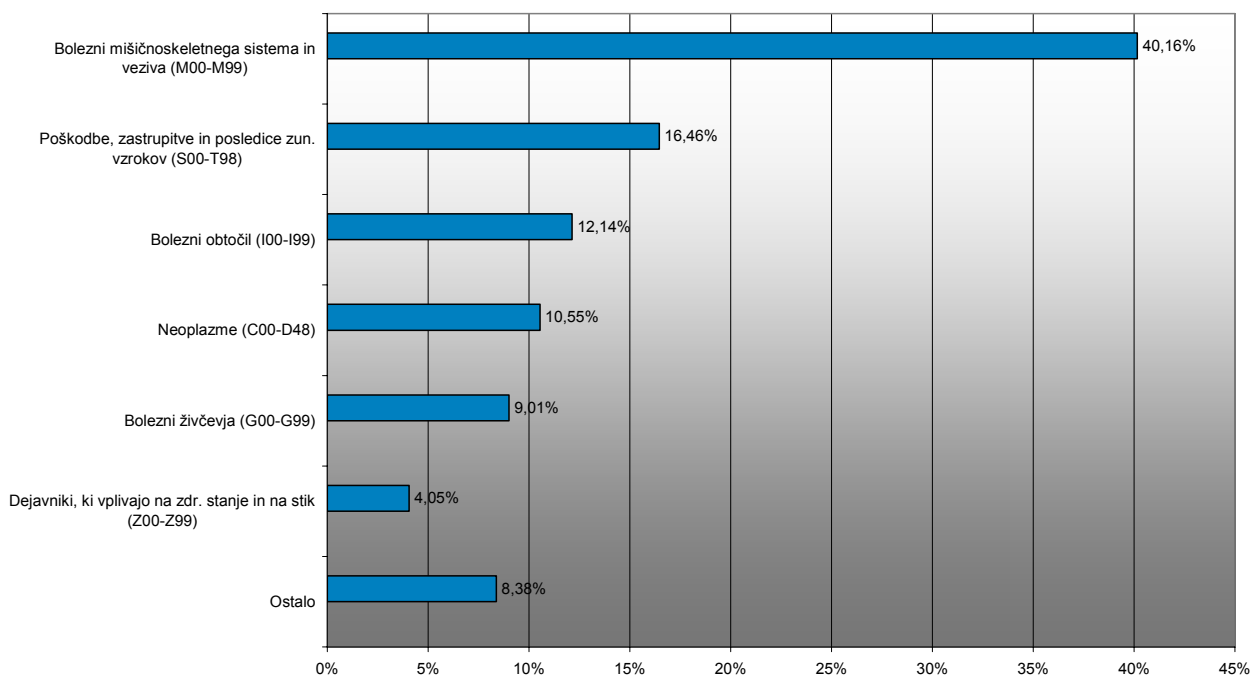
Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

## Vir podatkov: / Data source:

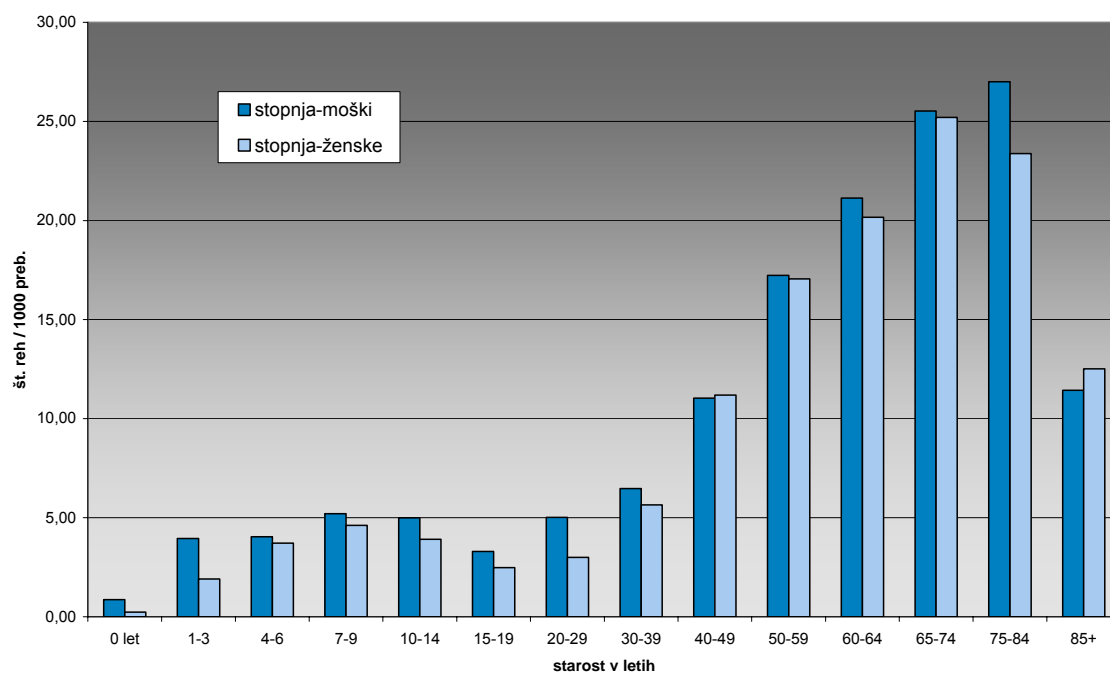
Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15



**Slika 14 - 1 Delež stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2005**  
*Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service, by ICD-10 chapters, 2005*



**Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2005**  
*Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2005*



**16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)**

16 - 0 [Uvod](#)  
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2005](#)  
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2005](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2005](#)  
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2005](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2005](#)  
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2005](#)

[Slike / Pictures](#)

## 16. LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES

Spremljanje ambulantnega predpisovanja zdravil v Sloveniji poteka že od leta 1974 na podlagi avtomatske obdelave zdravniških receptov (AOR). Receptni obrazci omogočajo spremljanje porabe zdravil po: vrstah zdravil (lastniška zdravila, magistralni pripravki, galenski izdelki), številu receptov, starosti in spolu bolnikov ter po zdravniku.

V tabelah prikazujemo podatke o porabi lastniških zdravil, predpisanih na navedenih receptnih obrazcih, ne glede na razvrstitev ali plačnika zdravil (vključena so zdravila s pozitivne in vmesne liste ter zdravila, ki so zunaj liste obveznega zdravstvenega zavarovanja).

Osnovna merska enota za prikazovanje predpisovanja zdravil je zdravniški recept. Podrobnejši podatki o porabi zdravil so objavljeni v publikaciji Zdravstveno varstvo, Ambulantno predpisovanje zdravil v Sloveniji v letu 2005.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomsko terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

### PHARMACY SERVICES

*The prescription and consumption of drugs by out-patients in Slovenia has been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. The prescription forms themselves were designed to allow monitoring of drug consumption by type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made-up preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by the age and sex of patients and by physician.*

*The tables included show the use of manufactured drugs, prescribed using the above-mentioned prescription forms, regardless of the category to which they were assigned (drugs not covered by health insurance, drugs covered by health insurance and intermediate category drugs) or means of payment.*

*A prescription is the basic measure used for monitoring the prescription and consumption of drugs. Detailed information about the prescription of drugs to out-patients is provided by the report 'The prescription of drugs to out-patients in Slovenia in 2005, published as a supplement of the Slovenian Journal of Public Health.*

*The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classification recommended by the World Health Organization has been used in Slovenia since 1st January 1998.*

*The prescription of drugs in Slovenia is presented by ATC classification as the number of prescriptions by age group and by region.*

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2005

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
<b>SKUPAJ / TOTAL</b>	1454542	667465	3414026	669281	1017309	187410	1358114	59039
0- 4 let	74704	10307	445	40581	293	694	148299	96
5-9 let	7690	2139	967	21200	329	3010	107587	223
10-14 let	9332	1648	1383	24435	1296	2990	56394	178
15-19 let	15580	3804	2462	47350	63369	3379	65532	496
20-29 let	48615	20030	13728	75909	271470	10579	152578	1997
30-39 let	77857	24606	52213	71634	203740	17151	173333	4119
40-49 let	154751	40075	239713	90699	150458	27187	176847	8307
50-59 let	268701	92258	661822	101269	112061	41157	173648	12462
60-69 let	302348	149029	907537	83990	94073	35513	125143	12271
70-79 let	326736	207633	1030497	75168	86017	32550	114497	12577
80-84 let	107422	73642	331289	22126	20692	9386	37454	4193
85 let in več	59772	41330	169301	12589	9925	3680	25601	2101
Nedefinirani / undefined	1034	964	2669	2331	3586	134	1201	19

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

A - Pripravki za zdravljenje bolezni prebavil in presnove / Alimentary tract and metabolism

B - Pripravki za zdravljenje bolezni krvi in krvotvornih organov / Blood and blood forming organs

C - Pripravki za zdravljenje bolezni srca in ožilja / Cardiovascular system

D - Pripravki za zdravljenje bolezni kože in podkožnega tkiva / Dermatologicals

G - Pripravki za zdravljenje bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni / Genito urinary system and sex hormones

H - Hormonski pripravki za sistemsko zdravljenje - razen spolni hormoni / Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins

J - Pripravki za sistemsko zdravljenje infekcij / Antiinfectives for systemic use

L - Pripravki za zdravljenje novotvorb in imunomodulatorji / Antineoplastic and immunomodulating agents

Tabela se nadaljuje / Table continues

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2005  
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2005

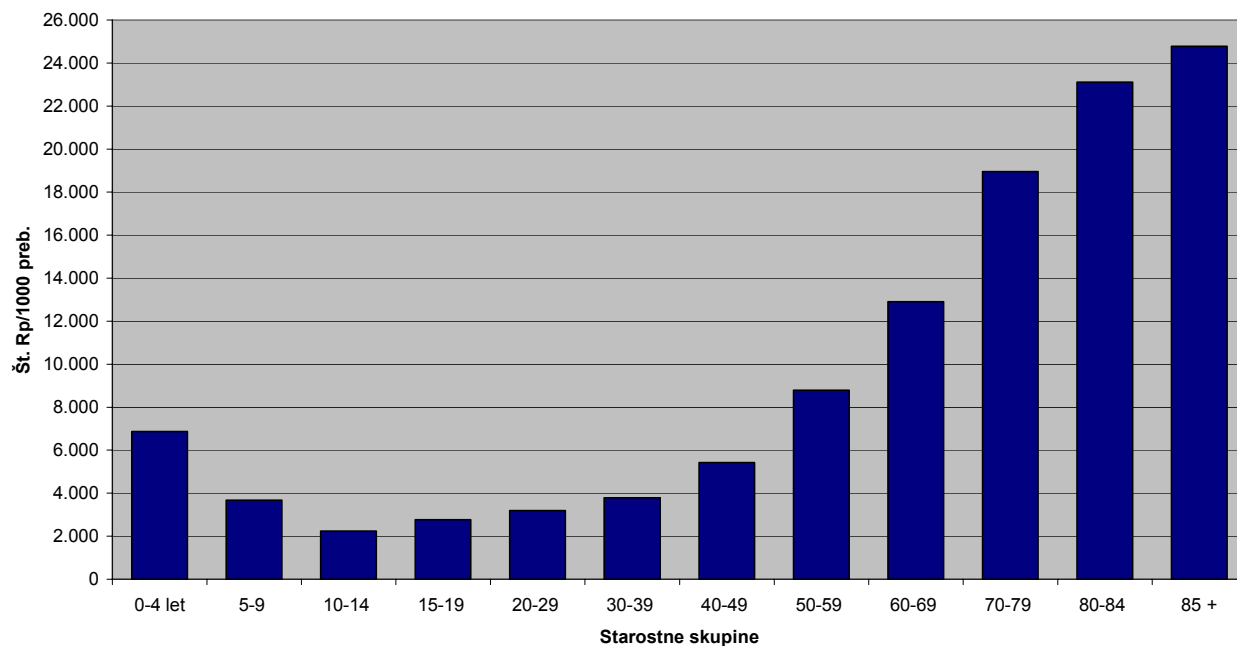
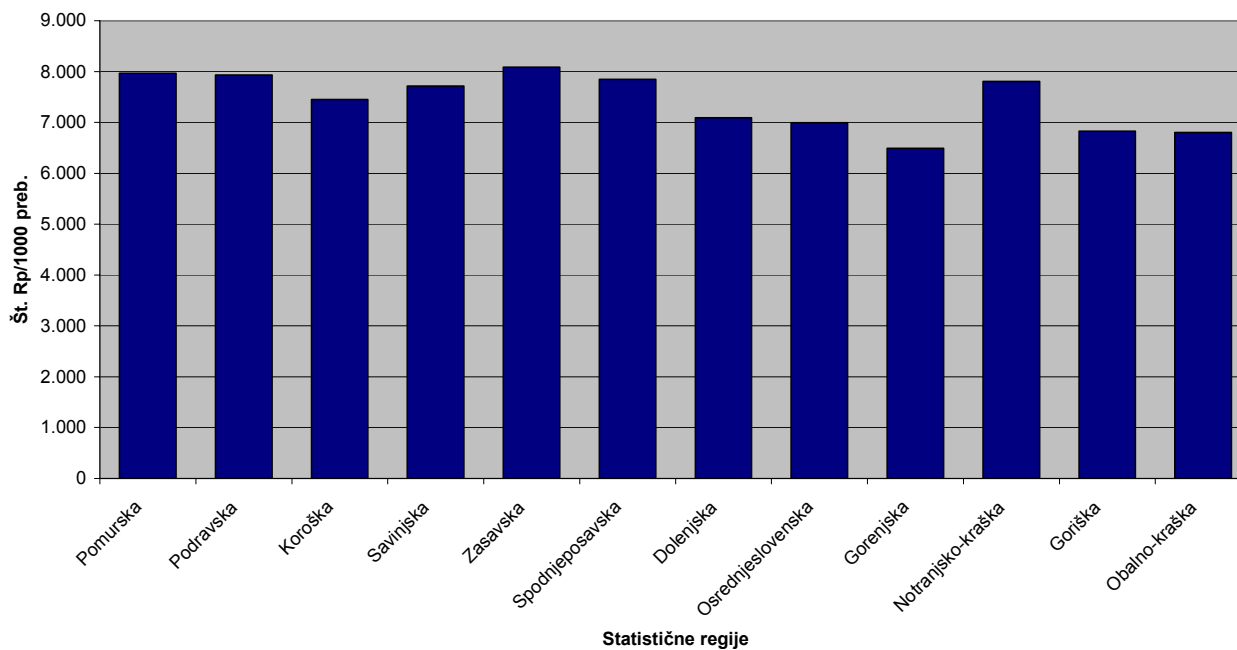
STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
<b>SKUPAJ / TOTAL</b>	1284903	2507442	40964	1062175	557909	2806	14283385
0-4 let	19106	72998	3809	107349	54609	477	533767
5-9 let	12398	48035	4372	87918	25151	54	321073
10-14 let	8781	35132	1843	61822	15145	21	220400
15-19 let	21057	38819	1196	51615	16683	13	331355
20-29 let	70487	126912	4670	90275	34336	149	921735
30-39 let	112720	214317	5768	94481	41201	198	1093338
40-49 let	209134	376326	6961	119673	54677	323	1655131
50-59 let	264460	463183	5817	133198	71576	465	2402077
60-69 let	228412	388446	3354	118223	79907	415	2528661
70-79 let	234196	462614	2248	133594	103612	465	2822404
80 - 84 let	69877	171453	550	41181	39053	122	928440
85 let in več	33616	105926	294	22027	20922	100	507184
Nedefinirani / undefined	659	3281	82	819	1037	4	17820

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

- M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system  
 N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system  
 P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents  
 R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system  
 S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs  
 V - Razni pripravki / Various

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2005

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO STATISTIČNIH REGIJAH											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
GROUP	NUMBER OF PRESCRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS BY THE STATISTICAL REGIONS											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
SKUPAJ	14283385	951156	2454390	535101	1936144	358705	537521	968281	3392908	1252950	391162	803405	701662
A	1454542	93203	254969	54113	197471	35446	55907	96995	353405	130439	36834	73517	72243
B	667465	40199	116403	22337	94225	17075	25953	42940	155196	61456	16609	44865	30207
C	3414026	236112	546272	117368	449810	91087	132445	246490	816719	302439	93519	211873	169892
D	669281	38426	116214	23780	92086	14607	23874	43943	174361	55439	18270	34803	33478
G	1017309	61949	176687	39467	134002	27031	33146	65890	262962	87159	22658	56126	50232
H	187410	8909	24905	6061	24444	3945	6356	11634	52571	17574	5334	11972	13705
J	1358114	96337	224473	62124	187741	28602	54447	91513	314906	122102	39554	70135	66180
L	59039	3190	7989	1887	7266	1401	1902	3901	15977	5948	1706	4308	3564
M	1284903	84036	236049	54487	187275	29286	49367	86262	279178	109923	37144	76826	55070
N	2507442	195325	476718	91991	340619	68523	98124	167910	551086	202860	71259	129204	113823
P	40964	2240	5951	1160	5709	751	1633	3140	11567	4365	1054	1470	1924
R	1062175	60981	182692	40570	146656	29506	38143	74730	246468	101224	31616	55397	54192
S	557909	30160	84587	19669	68374	11381	16085	32778	157917	51805	15472	32755	36926
V	2806	89	481	87	466	64	139	155	595	217	133	154	226

**Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2005***Drug prescribing, by age groups, 2005***Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2005***Drug prescribing, by statistical region, 2005*

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH  
REGIJAH, 2005  
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH  
REGION, 2005

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
GROUP	NUMBER OF PRES- CRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS, BY THE REGIONS								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
Skupaj / Total	14283385	2256312	693462	978969	1252950	4207414	2454390	951156	953631	535101
A	1454542	231568	63200	97756	130439	433432	254969	93203	95862	54113
B	667465	110169	39797	41653	61456	193187	116403	40199	42264	22337
C	3414026	529630	184563	236394	302439	1013220	546272	236112	248028	117368
D	669281	105351	30252	46299	55439	209690	116214	38426	43830	23780
G	1017309	153497	47462	65730	87159	319265	176687	61949	66093	39467
H	187410	28429	10232	17468	17574	62816	24905	8909	11016	6061
J	1358114	220052	59888	93336	122102	388723	224473	96337	91079	62124
L	59039	8422	3702	4796	5948	19244	7989	3190	3861	1887
M	1284903	217377	67400	81671	109923	351855	236049	84036	82105	54487
N	2507442	398171	109681	166124	202860	699311	476718	195325	167261	91991
P	40964	6587	1168	2609	4365	13679	5951	2240	3205	1160
R	1062175	169007	47516	77162	101224	315876	182692	60981	67147	40570
S	557909	77526	28473	47617	51805	186408	84587	30160	31664	19669
V	2806	526	128	354	217	708	481	89	216	87



<b>17.</b>	<b><u>ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES</u></b>
17 - 0	<u>Uvod Introduction</u>
17 - 1	<u>Javni zdravstveni zavodi po strokah in statističnih regijah, 2005 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2005</u>
17 - 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2005 Bed capacity by department and statistical regions, 2005</u>
17 - 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2005 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2005</u>
17 - 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2005 All employees by education and statistical regions, 2005</u>
17 - 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2005 Employees by education and place of employment, 2005</u>
17 - 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2005 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2005</u>
17 - 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2005 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2005</u>
17 - 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2005 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2005</u>
17 - 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2005 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2005</u>
17 - 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2005 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2005</u>
17 - 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2005 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2005</u>
17 - 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2005 Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2005</u>
17 - 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2005 Physicians by age group and sex, 2005</u>
17 - 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2005 Dentists by age and sex, 2005</u>
17 - 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2005 Pharmacists by age group and sex, 2005</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

## 17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

### Metodološka pojasnila in uporabljene definicije

Vsi podatki za pričujoče tabele so bili analizirani na podlagi rednih poročil izvajalcev zdravstvene dejavnosti o novih zaposlitvah in spremembah zaposlitev za vnos v Bazo izvajalcev zdravstvene dejavnosti (BPI) ter na podlagi rednih letnih poročil o značilnostih zdravstvenih služb, ki jih izvaja posamezen izvajalec. Poudarjamo, da so vsi podatki rezultat kombinacije metodoloških navodil, ki veljajo za vnos izvajalcev in pripadajočega kadra v BPI in usklajene razvrstitve dejavnosti v ustrezne zdravstvene službe. Uskladitev je bila opravljena med pristojnim območnim ZZV in izvajalcem ob sodelovanju IVZ RS. Pri tem smo skušali kar se da celovito upoštevati standardizacijo pojmov in se izogniti opisovanju (organizacijskih) značilnosti posameznih izvajalcev.

#### Tabela 17 - 1

**Zdravstveni dom** - prikazano je število zdravstvenih domov, ki so organizirani kot samostojni zavodi.

**Zdravstvena postaja** - prikazano je število zdravstvenih postaj, ki so organizirane samostojno in so opisane kot tovrstne pravne osebe (ne vključuje 'delovnih', 'organizacijskih' enot, ipd.).

**Dispanzer** - izraz je ohranjen zaradi primerljivosti v časovni vrsti, vključuje ustrezne službe, kot so opredeljene pri posameznem izvajalcu.

**Zobozdravstvena dejavnost** - področja dela so prikazana, kot so prijavljena pri posameznem izvajalcu.

**Ostale dejavnosti zdravstvenih domov** - velja enako kot pri zobozdravstveni dejavnosti.

**Specialistične ambulante (zdravstveni domovi)** - prikazane so samo tiste, ki organizacijsko delujejo v okviru zdravstvenih domov kot njihove ambulante oziroma dejavnosti, vendar niso del dispanzerske dejavnosti in niso lokacije ambulantne dejavnosti bolnišnic.

**Splošne bolnišnice** - vključene so splošne območne in krajevne bolnišnice z oddelki, kot jih izkazujejo.

**Specialistične ambulante (bolnišnice)** - prikazane so vse specialistične ambulante, organizirane v okviru javnih bolnišnic.

**Ostale bolnišnične službe** - prikazane so tiste službe, ki so v bolnišnicah samostojno organizirane.

**Zdravilišča** - glej opombo ob tabeli.

**Lekarne** - prikazane so vse javne lekarne, organizirane kot samostojne pravne osebe, in lekarniške postaje, organizirane kot take.

#### Tabela 17 - 2

Prikazane so vse splošne in specialne bolnišnice po statističnih regijah, njihove postelje pa so razvrščene po medicinskih specialnostih. Bolniške postelje so prikazane v skupnem številu fizičnih uporabnih postelj (skladno z metodologijo Svetovne zdravstvene organizacije).

**Intenzivna terapija** - vključuje bolniške postelje v centrih za intenzivno zdravljenje in v anestezijsko-reanimacijskih oddelkih bolnišnic.

#### Tabela 17 - 3

Prikazani so vsi tisti zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti, ki so registrirani kot samostojne (fizične) osebe ali kot pravne osebe. Pri tem ne ločujemo med tistimi s koncesijo (oziroma pogodbo z ZZZS) ali brez nje, temveč prikazujemo vse, ki so popisani.

*Tabela 17 - 4*

Prikazani so zaposleni po poklicnih skupinah, za katere je osnova dokončano šolanje na določeni stopnji in kot jih spremljamo v BPI. Vsi zaposleni so prikazani po statističnih regijah. Pri kategoriji zdravnik brez specializacije so všteti tudi sekundariji, ki jih sicer prikazujemo tudi posebej. Pripravniki niso všteti v skupno število, ker po definiciji v BPI ne vnašamo oseb, ki niso opravile strokovnega izpita. Prikazane so fizične osebe, ki so zaposlene za določen ali nedoločen čas ali pogodbeno, ter volonterji. Niso prikazane osebe, ki ne morejo biti v rednem delovnem razmerju (npr. upokojeanci, zaposleni po pogodbah). So pa kot posamezne osebe prikazani tudi tisti zaposleni, ki delajo samo delni (npr. polovičen) delovni čas. V letošnjem letu smo pri vseh preglednicah s kadrom dodali še stolpec, ki se nanaša na zaposlene v zdravstvu. V tem seštevku niso všteti tisti zaposleni, ki jih sicer spremljamo v BPI, delajo pa v farmacevtski industriji, v izobraževalnih ustanovah, na ministrstvih in v dejavnostih, ki niso neposredno povezane z zdravstvom. Tako je ta kategorija izenačena z definicijo SZO, ki velja za področje zdravstvenega osebja.

*Tabela 17 - 5*

Prikazani so zaposleni po izobrazbi in po mestu zaposlitve. Osnova so spet prej omenjene poklicne skupine. Mesto zaposlitve pomeni ustanovo, kjer je oseba zaposlena z večino svojega izkazanega delovnega časa. To pomeni, da je lahko redno razporejena na delo tudi pri drugem tipu izvajalca, vendar je to zanemarjeno, ker je vsaka oseba prikazana samo enkrat, kar sledi načelu prikazovanja po fizičnih osebah. Pri ZZZS in ZPIZ, izobraževalnih zavodih in farmacevtski industriji niso prikazani nezdravstveni delavci.

*Tabela 17 - 6*

Prikazani so specialisti in specializanti, tako zdravniki kot zobozdravniki, po veljavnih nazivih specializacij. Maksilofacialna kirurgija vključuje tako zdravnike kot zobozdravnike. Razvrščeni so po tipih izvajalcev.

*Tabela 17 - 6A*

Prikazani so specialisti in specializanti nezdravniških poklicev in razvrščeni po tipih izvajalcev.

*Tabela 17 - 7*

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specialisti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

*Tabela 17 - 7A*

Prikazani so specialisti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

*Tabela 17 - 8*

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specializanti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

*Tabela 17 - 8A*

Prikazani so specializanti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

*Tabela 17 - 9*

Prikazani so vsi zaposleni v posamezni regiji po tipih izvajalcev. Glede prikaza poklicnih skupin veljajo enake pripombe in pojasnila kot pri tabelah 17 - 4 in 17 - 5.

*Slike 17 - 1 do 17 - 5*

Prikazana je starostna struktura zdravnikov, zobozdravnikov in farmacevtov po petletnih starostnih skupinah ter deleži po spolu za zdravnike in zobozdravnike.

## ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

### **Methodologic explanations and definitions**

All data for the following tables have been analysed based on regular reports submitted by providers (for employments and their changes) for the Health Care Providers Database (HCPD) and annual reports for the characteristics of health services organised with individual providers. We underline that the data represented here are the result of a combination of methodological guidelines used to provide data for the HCPD and a co-ordinated listing of health services. The latter was provided for through the regional institutes of public health and providers with assistance by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The goal to follow the activities and services provided was followed and not the one of trying to reproduce providers organisational characteristics.

#### Table 17 - 1

**Community Health Care Services** - used instead of the previous term dispensary - see: Dispensary.

**Health Care Centre** - the numbers shown represent health care centres organised as individual providers.

**Health Care Station** - the numbers shown represent health care stations independently organised as such and are described as providers (no 'organisational' or 'work' units are included).

**Dispensary** - the term was kept until 1999 to enable comparisons with previous years even though individual providers may have such services named differently, but adequate health services are included as defined with each individual provider.

**Dental services** - areas are described as listed with providers.

**Other services provided by health care centres** - same remark as with dental services.

**Specialist surgeries (health care centre based)** - numbers shown represent only those which are organisationally included with health care centres as their surgeries or services but are not a part of hospital out-patient services located physically within health care centres.

**General hospitals** - includes general regional and local hospitals with departments reported by hospitals themselves.

**Specialist surgeries (hospital-based)** - number show all specialist surgeries organised within public hospitals.

**Other hospital services** - numbers show those services that are organised as independent services with hospitals.

**Spas** - see remark at the bottom of the table.

**Pharmacies** - numbers show all public pharmacies, organised independently and pharmacy stations also independently organised.

#### Table 17 - 2

Listed are all general and special hospitals with their beds shown by medical specialties. Hospital beds are shown in the total number of physical available beds (according to the methodology and definition proposed by the WHO).

**Intensive therapy** - includes hospital beds in centres of intensive therapy and in anesthesiology-reanimation hospital departments.

#### Table 17 - 3

Includes all private health care providers registered as individual providers or as companies. We do not separate those with concession and those without (or having a contract with the Institute of Health Insurance of Slovenia or not), but show numbers of all included in our database.

## Table 17 - 4

*Includes all employees listed by professional groups (based on completed school or faculty) as included in HCPD. All are shown by health care region. In the category 'physician' we include also 'sekundariji' which are also listed separately. Interns are not included in totals as they do not fulfill the requirement of having passed the registration exam with the Ministry of Health to be included in the HCPD. All numbers reflect physical persons with employments for indefinite or defined period or contracted and volunteers in specialty training. Persons who cannot enter a regular employment are not listed (e. g. pensioners with contracts). On the other hand, persons with part time jobs are counted as individual persons irrespective of the fact that they work only a certain portion of a full-time job.*

*This year we added another column with all the tables with data related to the health care workforce. Under this heading health professionals who work in the pharmaceutical industry, in education, at the ministries and in the services unrelated to health care are listed. This category is identical to the definition of health professionals according to the WHO.*

## Table 17 - 5

*Includes employees by education level and professional group combined with the location of employment. The latter means the institution where the professional is employed with the majority of his/her respective working time. That means that he/she can be employed also with an employer of another type but that is neglected as each person is shown only once. That follows the principle of reporting by physical persons. With health and pension insurance, educational facilities and pharmaceutical industries non health professionals are not included since they are irrelevant to health care.*

## Table 17 - 6

*Includes physician and dental specialists and residents by valid specialties, Maxillofacial surgery includes both physicians and dentists. They are all listed by provider types.*

## Table 17 - 6A

*Includes specialists and residents of non-medical and non-dental professions, listed by provider types.*

## Table 17 - 7

*Includes physician and dentist specialists by health care region of their principal employment.*

## Table 17 - 7A

*Includes specialists of non-medical and non-dental professions by statistical regions of their principal employment.*

## Table 17 - 8

*Includes physician and dentist residents by statistical regions of their principal employment.*

## Table 17 - 8A

*Includes non-medical and non-dental residents by statistical regions of their principal employment.*

## Table 17 - 9

*Includes all employed in each of the region by provider types. Concerning the professional groups the same remarks and notes as with tables 17-4 and 17-5 stand.*

## Graphs 17 - 1 to 17 - 5

*Show the demographics (by five-year age group and sex structure) of the three groups of health professionals, i. e. physicians, dentists and pharmacists.*

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednjesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
A. ZDRAVSTVENI DOM / Health centre	64	4	5	4	9	3	3	6	11	7	3	5	4
ZDRAVSTVENA POSTAJA / Health station 1)	59	13	1	1	16	-	3	10	7	3	5	-	-
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	4	5	4	9	3	3	6	10	7	3	4	4
lokacije / locations	250	21	48	11	26	5	8	24	42	17	9	25	14
dežurna služba / on call	54	3	4	-	12	3	3	5	7	5	3	4	5
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	54	4	5	4	5	2	3	5	8	7	3	4	4
lokacije / locations	73	4	12	5	7	2	4	7	13	7	4	4	4
DISPANZER ZA PREDŠOL.OTROKE/ CHS for pre-school children	47	4	4	4	3	3	2	5	10	2	3	4	3
lokacije / locations	89	4	18	9	3	3	3	9	20	2	5	8	5
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO/ CHS for children and youth	17	-	2	-	5	-	1	-	1	5	-	2	1
lokacije / locations	46	-	19	-	12	-	2	-	4	5	-	3	1
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	50	4	4	4	4	3	2	5	10	3	3	4	4
lokacije / locations	76	4	7	7	4	3	4	8	19	3	7	6	4
DISPANZER ZA OGROŽENE OTROKE/ CHS for children with development disorders	16	-	1	-	2	1	1	1	2	4	1	2	1
lokacije / locations	20	-	1	-	2	1	1	1	6	4	1	2	1
DISPANZER ZA ŽENSKE / CHS for women	49	3	5	3	6	2	2	4	10	6	1	4	3
lokacije / locations	62	3	9	3	7	2	2	4	16	6	2	5	3
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE/ CHS for mental health	15	2	1	-	2	1	-	2	3	3	-	-	1
AMB. ZA ZDRAVLJ. ODVISN. OD DROG/ Centres for treatment of drug dependency	15	-	-	-	2	1	1	2	2	1	1	1	4
PEDOPSIHIATRIJA / Child psychiatry	5	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1

Opomba: / Note:

1) Upoštevane so le tiste zdravstvene postaje, ki jih spremljamo v Bazi podatkov izvajalcev. / Only health stations followed in the health care providers database are included.

Legenda: / Legend:

CHS - community health services

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjiesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	86	11	6	4	12	2	4	9	16	5	8	5	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	151	12	31	10	14	2	8	12	23	8	8	14	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	189	19	28	11	13	5	7	14	41	21	4	18	8
zobni rentgen / dental X-ray	21	1	3	-	2	-	-	1	11	2	-	1	-
zobni laboratorij / dental laboratories	76	4	10	2	7	2	2	6	20	6	3	8	6
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	52	3	6	1	8	-	3	5	12	4	3	3	4
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	8	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	-	1
specialistične zobne ord. / specialist dental s.													
- pedontologija / paedontology	22	1	4	1	3	-	2	1	6	2	-	1	1
- ortodontija / orthodontics	38	3	4	1	4	1	1	5	11	2	1	4	1
- stomat. protetika / dental prosthetics	10	1	2	-	-	-	1	-	4	-	-	2	-
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
- oralna kirurgija / oral surgery	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
POLIVALENTNO PATRONAŽNO VARSTVO / Health nursing and home care	138	10	8	8	26	3	6	15	28	7	4	15	8
ZDRAVSTVENA VZGOJA / Health education	52	1	5	4	10	3	3	3	10	3	2	4	4
RENTGEN / X-ray unit	27	2	-	4	1	1	1	-	7	3	2	3	3
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	58	-	3	2	8	2	2	5	12	7	3	11	3
LABORATORIJ / Laboratory	102	5	5	9	16	2	5	9	26	7	6	7	5
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA Hygiene and epidemiologic service	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Ambulance service	46	4	4	4	6	3	3	5	4	5	3	3	2
SPECIALISTIČNE AMBULANTE 1) / Out-patient specialist clinics 1)													
interna / internal medicine	6	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-
pulmologija / pneumology	34	4	3	2	4	1	3	1	9	1	2	2	2
nevrologija / neurology	5	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	18	2	-	-	1	1	2	2	2	-	-	5	3
dermatovenerologija / dermato-venerology	9	1	-	-	2	1	1	-	1	1	1	1	-
ortopedija / orthopaedics	14	-	-	1	2	-	-	-	3	4	2	1	1
otorinolaringologija / E.N.T.	9	-	1	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1
okulistika / ophthalmology	32	2	3	-	4	2	1	2	8	5	1	4	-
radiologija / radiology	12	-	1	-	3	-	-	2	4	2	-	-	-
fizikalna med. in reh. / rehabilitation	7	-	1	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-

Opomba: / Note:

1) V okviru osnovne zdravstvene dejavnosti / As part of the primary health care

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjese.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
B. BOLNIŠNIČNA ZDRAV. DEJAVNOST / Hospital services													
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	11	1	2	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Specialist hospitals	12	-	1	-	2	-	-	-	2	3	1	1	2
KLINIČNI CENTER / University medical centre	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Št. klinik / No. of clinics	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient spec. clinics	922	46	216	42	93	29	24	53	246	31	20	78	44
OSTALE BOLN. SLUŽBE / Other hospital services													
fizioterapija / physiotherapy	31	1	2	1	2	1	1	1	16	2	-	1	3
laboratorij / laboratory	32	1	3	2	4	1	1	1	10	4	-	2	3
transfuzija krvi / blood transfusion	12	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
lekarna / pharmacy	27	1	2	1	3	1	1	1	7	4	1	2	3
patoanatomska služba / pathology	26	1	4	2	2	-	1	3	7	4	-	1	1
rentgen / X-ray	24	1	2	1	2	1	1	1	9	2	-	1	3
nuklearna medicina / nuclear medicine	7	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1
dializa / dialysis	13	1	2	1	1	1	-	1	2	1	-	1	2
delovna terapija / occupational therapy	8	-	1	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-
Inštitut za medicino dela / Inst. for occupat. med.	24	1	4	1	2	1	2	2	5	3	-	1	2
reševalna služba / ambulance service	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
C. ZDRAVILIŠČA / Spas 1)	18	3	1	-	6	-	1	3	1	-	-	-	3
bolniški oddelek / hospital dept.	11	3	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1
spec. ordinacije / out-patient specialist services	36	8	-	-	17	-	2	3	3	-	-	-	3
splošne ordinacije / general medicine services	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
laboratorij / laboratory	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	16	3	1	-	6	-	1	2	1	-	-	-	2
rentgen / X-ray	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D.LEKARNE / Pharmacies	103	1	5	1	22	1	5	3	30	18	3	9	5
lekar. podružnica / pharmacy station	94	12	24	11	4	6	5	12	9	3	2	1	5
galenski laboratorij / galenic laboratory	5	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
analitski laboratorij / analytic laboratory	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-

## Opombi: / Notes:

1) Za zdravilišča so navedene zmogljivosti zdravstvene službe, ne glede na obliko lastništva oziroma pravni status zdravilišča. / Health care capacities reported by the spa, regardless of the form of ownership or legal status

Tabela se nadaljuje / Table continues



17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
E. POSEBNI ZAVODI / Special institutions													
Zavod za farmacijo in preizkušanje zdravil / Institute of pharmacy and drug research	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zavod RS za transfuzijo krvi / Blood transfusion centre of Slovenia	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zavod RS za varstvo pri delu / Institute of occupational safety	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
F. DRUGE LOKACIJE / Other locations 1)	98	4	23	3	3	2	1	3	44	3	4	2	6
posteljni odsek - in-patient department	37	3	5	3	2	2	-	1	14	-	2	1	4
ordinacija - splošna medicina / general medicine	23	1	4	-	1	-	1	2	7	3	2	1	1
ordinacija - MDPŠ / OTSM	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ordinacija - pediatrična / paediatric services	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ordinacija - šolska / school children services	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	13	-	6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	13	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1
laboratorij / laboratory	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
G. INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA / Institute of public health	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO / Regional institutes of public health	9	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	1	1

Shema zavodov za zdravstveno varstvo: / Scheme of institutes of public health:

- Socialno-medicinska služba: enota za organizacijo in planiranje, enota za zdrav. statistiko, enota za zdrav. vzgojo, za zdrav. varstvo družine... / Social medicine service: unit for organisation and planning, unit for health care statistics, unit for health education, unit for family health care...

- Higijensko-epidemiološka služba: enota za epidemiologijo nalezljivih bolezni, oddelek za higieno okolja, za šolsko higieno, za higieno dela... / Hygienic-epidem. service: unit for epidem. of infectious diseases, unit for the environment hygiene, unit for school hygiene, unit for occupational hygiene...

- Laboratorijska služba: mikrobiološki lab., higiensko-kemični lab., higiensko-bakteriološki lab., ekološki lab... / Laboratory services: microbiological lab. sanitary chemical lab., sanitary bacteriological lab., environmental health lab...

- Posebna preventivna - profilaktična služba: enota za higieno pomorstva, za metalno higieno, za narodno obrambo... / Special preventive - profilacti service: unit for hygiene of civil marine, mental hygiene and for national defence...

Opomba: / Note:

1) Naštete so enote, ki niso zajete v zdravstvenih zavodih: ministrstva, svetovalni center, posebni socialni zavodi itd. (zaposlujejo zdravstvene delavce, ki delajo v svojem poklicu). / Listed are units, that are not included in other health institutions: ministries, counselling centre, special social care institutions etc. (all employing health professionals who work in health-related jobs).

Legenda: / Legend:

MDPŠ - medicina dela, prometa in športa / OTSM - occupational, traffic, sport medicine

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATIST. REGIJA	SKUPAJ	Interna	Inten. terap.	Kirurgija 1)	Pediatrija	Ginekol., porod.	Pulmologija	Infektologija	Dermatologija	Oftalmologija
Statistical region	Total	Internal	Inten. therap.	Surgery 1)	Peds.	Gynecol., obstet.	Pneu.	Infect. diseases	Derm.	Ophth.
<b>SLOVENIJA</b>	10680	2136	154	2170	741	1073	302	243	132	207
Pomurska	487	144	8	149	33	62	31	17	-	17
Podravska	1787	292	25	462	90	179	67	36	30	40
Koroška	352	101	6	131	38	57	-	-	-	-
Savinjska	1335	291	11	295	64	105	77	44	28	40
Zasavska	124	47	-	38	8	31	-	-	-	-
Spodnjeposavska	127	46	4	35	18	24	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	366	85	12	80	15	38	30	16	6	13
Osrednjeslovenska	3889	557	39	694	305	320	13	130	50	68
Gorenjska	776	313	43	92	45	99	0	0	0	0
Notranjsko-kraška	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Goriška	749	139	0	108	104	53	10	0	18	15
Obalno-kraška	633	121	6	86	21	50	74	0	0	14

Opomba: / Note:

1) vključena tudi maksilofacialna kirurgija / maxillofacial surgery included

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2005

STATIST. REGIJA	Otorinolaringologija	Urologija	Nevrologija	Psihatrija	Ortopedija	Rehabilitacija	Nevrokirurgija	Nuklearna med.	Radioter. z onkol.
Statistical region	Otolaryn.	Urology	Neurol.	Psych.	Orthopaed.	Rehabil.	Neurosurgery	Nucl. med.	Radiother. and oncol.
<b>SLOVENIJA</b>	260	263	304	1793	473	200	85	11	133
Pomurska	13	10	-	-	-	-	-	3	-
Podravska	50	44	82	310	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	48	59	41	190	42	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	9	28	34	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	104	68	116	892	132	200	60	8	133
Gorenjska	-	-	-	169	15	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	18	18	12	232	22	-	-	-	-
Obalno-kraška	18	17	19	-	207	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND  
 STATISTICAL REGIONS, 2005

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjest.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZASEBNI ZDRAVSTVENI ZAVOD 1) / Private health centre 1)	325	7	37	13	32	12	5	6	131	46	11	5	20
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine Ordinacija / Surgeries	250	9	55	7	35	3	13	14	62	19	6	7	20
DRUŽINSKA MEDICINA/ Ordinacija / Surgeries	7	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s. splošne zobne ordinacije / general dental surger. mladinske ordinacije / youth dental s. zobna tehnika / dental lab. zobni rentgen / dental X-ray	579 112 317 4	25 - 20 -	83 16 37 2	20 6 15 -	72 21 55 1	15 1 9 -	14 8 6 -	34 8 9 -	153 22 88 -	61 9 30 1	12 6 12 -	46 7 16 -	44 8 20 -
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	87	4	11	3	7	0	5	5	21	13	3	5	10
- pedontologija / paedontology	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	36	1	3	1	2	-	2	2	10	5	1	2	7
- stomat. protetika / dental prosthetics	16	2	3	1	1	-	1	1	2	2	1	1	1
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	19	-	2	1	2	-	1	1	6	4	-	1	1
- oralna kirurgija / oral surgery	12	1	2	-	-	-	-	1	3	2	1	1	1
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	66	2	9	-	5	4	12	2	11	14	1	1	5
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	102	1	22	-	9	2	2	4	40	3	6	2	11
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	11	-	5	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	414	26	61	17	40	6	10	19	149	30	18	17	21
interna / internal medicine	25	-	3	2	2	-	-	1	12	2	1	2	-
pulmologija / pneumology	18	1	3	1	2	-	-	2	2	2	1	2	2
nevrologija / neurology	9	-	1	-	1	-	-	-	5	2	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	36	3	7	-	1	-	-	2	15	2	3	2	1
dermatovenerologija / dermato-venerology	19	1	3	-	2	-	-	-	12	-	-	-	1
ortopedija / orthopaedics	13	2	3	-	1	-	-	1	6	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	12	1	-	-	1	-	-	-	7	1	-	1	1
oftalmologija / ophthalmology	59	5	7	2	4	1	3	3	25	1	3	2	3
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	6	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1
ginekologija / gynecology	62	2	11	2	9	1	1	2	21	2	6	3	2
kirurgija / surgery	10	-	1	-	1	-	1	1	6	-	-	-	-
pediatrija / paediatrics	65	7	10	7	9	-	2	3	12	10	2	-	3
šolska medicina / school medicine	14	2	3	-	-	1	-	2	3	-	-	-	3
ultra zvok / ultrasound	15	1	1	1	-	1	-	-	5	2	1	2	1
urologija / urology	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	44	1	6	2	6	2	3	2	9	6	1	3	3
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	82	6	14	-	9	1	2	5	22	9	-	8	6

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.). / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

## Legenda: / Legend:

## VISOKA IZOBRAZBA - university education (duration 5 to 6 years)

zdravniki - physicians

specializacija - specialisation

na specializaciji - registrar

splošne medicine - general practitioner

pripravnik - intern

zobozdravniki - dentists

specializacija - specialisation

na specializaciji - registrar

pripravnik - intern

farmacevti - pharmacists

specializacija - specialisation

na specializaciji - registrar

pripravnik - intern

diplomirana medicinska sestra – B.S.N. (bachelor of science in nursing) (3 years)

dipl. medicinska sestra GIP - B.S.N. (bachelor of science in nursing – gynecology and obstetrics)

dipl. sanitarni inženir - bachelor of sanitary engineering

dipl. delovni terapevt – bachelor of occupational therapy

dipl. fizioterapevt – bachelor of physiotherapy

dipl. ing. lab. biomedicine – engineer of laboratory biomedicine

dipl. ing. med. biokemije – engineer of medical biochemistry

dipl. ing. ortotike in protetike – engineer of orthotics and prosthetics

dipl. ing. radiologije – engineer of radiology

dipl. org. dela v zdravstvu – bachelor of organisational science

prof. zdravstvene vzgoje – professor of health education

## VIŠJA IZOBRAZBA - higher non-university education (duration 3 to 4 years)

medicinska sestra - S.R.N. (state registered nurse) (2 years)

fizioterapevt - physiotherapist

delovni terapevt - occupational therapist

višji zobni tehnik - dental technician

ing. radiologije - radiological engineer

ing. farmacije - pharmaceutical engineer

višji laboratorijski tehnik - laboratory technician

sanitarni ing. - sanitary engineer

ing. zobne protetike - dental prosthetics engineer

ing. ortotike in protetike - orthotics and prosthetics engineer

## SREDNJA IZOBRAZBA - secondary education

zdravstveni tehnik - N.A. (nursing assistant)

zobozdravstveni tehnik - dental technician

farmaceutski tehnik - pharmaceutical technician

laboratorijski tehnik - laboratory technician

## NIŽJA IZOBRAZBA - primary education

bolničar - nursing auxilliary

## NEZDRAVSTVENI DELAVCI - other employees

visoka - university education (duration 5 to 6 years)

višja - higher non-university education (duration 3 to 4 years)

srednja - secondary education

ostali - other education

ZDRAVSTVENI DOMOVI - Health care centres

ZDRAVSTVENE POSTAJE - Health care stations

BOLNIŠNICE IN SPECIALNI ZAVODI - Hospitals and specialised institutions

MEDICINSKA FAKULTETA IN INŠTITUTI - Medical faculty and institutions

ZDRAVILIŠČA - Spas

LEKARNE IN LEKARNIŠKE POSTAJE - Pharmacies and pharmacy stations

IVZ IN ZZV - National Institute of Public Health and Regional Institutes of Public Health

ZASEBNI ZAVODI - Private institutions

DRUGI ZAVODI IN ORGANIZACIJE - Other institutions and organizations

## Opombe: / Notes:

- 1) ZDRAVSTVENI SODELAVCI - vsak delavec, ki ima končano šolo naravoslovne smeri (kemija, biologija ali fizika), razen farmacevtov / HEALTH CO-WORKERS - all employees with a degree in natural sciences (chemistry, biology or physics), except for pharmacists
- 2) Vštete so tudi babice / Included are also midwives
- 3) OSTALO - Združenje zdravstvenih zavodov (uprava zdravstvenih zavodov), zbornice in združenja / OTHERS - Association of health care providers, kindergartens, chambers and associations

17 - 4 VSI ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ RS	SKUPAJ zdravstvo	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	41098	39014	2164	5317	1425	4770	627	1424	2893	14799	2864	634	2193	1988
VISOKA IZOBRAZBA	10917	9859	506	1588	324	1109	134	208	811	4219	791	119	591	517
ZDRAVNIKI VSI	4873	4692	202	728	138	471	66	91	272	2044	325	56	239	241
specialist	3333	3252	145	515	98	339	46	66	180	1329	239	38	167	171
na specializaciji	475	447	20	73	14	38	7	9	33	189	36	6	25	25
brez specializacije	1065	993	37	140	26	94	13	16	59	526	50	12	47	45
- sekundarj	343	336	4	54	5	28	3	2	16	192	11	1	12	15
- pripravnik	53	51	1	17	5	10	-	-	9	1	3	-	7	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1231	1198	58	178	43	138	23	32	69	400	108	21	91	70
specialist	163	153	5	22	5	15	1	5	9	64	13	3	10	11
na specializaciji	44	35	-	6	2	4	-	-	2	24	2	-	1	3
zobozdravnik	1024	1010	53	150	36	119	22	27	58	312	93	18	80	56
- pripravnik	22	22	1	13	3	-	1	1	-	1	1	-	1	-
FARMACEVTI VSI	1410	890	60	122	27	105	19	26	243	590	93	21	55	49
specialist	100	80	6	13	4	4	-	3	3	52	5	1	4	5
na specializaciji	28	20	1	4	-	6	-	-	1	12	2	-	1	1
farmacevt	1282	790	53	105	23	95	19	23	239	526	86	20	50	43
- pripravnik	43	34	-	8	1	5	-	2	12	9	3	-	3	-
ZDRAV. DELAVCI	2749	2503	160	440	102	350	22	56	206	884	213	21	170	125
dipl. delovni terapevt	165	153	5	25	1	16	1	-	5	72	7	1	25	7
dipl. fizioterapevt	282	268	11	40	6	38	-	3	26	96	24	2	27	9
dipl. ing. lab. biomedicine	82	66	5	2	1	7	-	4	9	36	11	1	1	5
dipl. ing. med. biokemije	10	10	-	2	1	-	-	-	1	4	1	-	-	1
dipl. ing. ortotike in protetike	18	18	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	166	164	4	17	8	14	3	4	11	68	16	-	4	17
dipl. medicinska sestra	1695	1641	114	344	82	248	14	42	135	418	118	12	91	77
dipl. medicinska sestra GIP	65	61	8	3	2	2	3	2	6	12	10	4	10	3
dipl. org. dela v zdravstvu	67	42	-	6	-	6	-	1	4	42	4	1	2	1
dipl. sanitarni inženir	157	56	11	-	1	12	-	-	5	104	14	-	5	5
prof. zdravstvene vzgoje	42	24	2	1	-	7	1	-	4	14	8	-	5	-
- pripravnik vsi	135	135	8	29	7	27	-	6	11	18	21	-	8	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	654	576	26	120	14	45	4	3	21	301	52	-	36	32
VIŠJA IZOBRAZBA	3528	3406	112	469	88	394	74	63	182	1427	234	60	217	208
delovni terapevt	168	167	3	18	4	24	3	2	9	66	22	2	11	4
dentist	23	23	1	12	1	3	-	1	-	1	-	4	-	-
fizioterapevt	714	707	26	89	17	117	14	19	47	241	41	10	38	55
ing. farmacije	84	65	-	4	1	7	-	-	8	44	11	1	4	4
ing. med. biokemije	4	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	10	9	-	1	1	2	2	1	-	3	-	-	-	-
ing. radiologije	310	306	16	40	8	30	3	4	11	145	19	3	16	15
ing. zobne protetike	13	11	2	-	1	1	-	-	-	4	-	1	1	3
višja medicinska sestra	1974	1915	53	270	47	191	47	34	94	848	129	37	128	96
višji laboratorijski tehnik	58	58	1	17	1	7	1	1	6	13	-	1	2	8
višji sanitarni inženir	118	91	9	13	4	4	3	-	7	54	7	1	8	8
višji zobni tehnik	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
ostali	46	44	1	5	3	6	1	1	-	6	4	-	5	14
- pripravnik vsi	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13991	13446	840	2074	510	1498	241	345	968	4602	1076	213	855	769
farmaceutski tehnik	819	541	40	81	19	62	13	16	183	298	56	10	26	15
laboratorijski tehnik	738	672	24	78	17	61	16	18	45	333	55	15	39	37
zdravstveni tehnik 2)	11552	11399	734	1797	438	1286	199	281	687	3683	886	159	732	670
zobotehnik	759	721	39	108	24	73	13	22	46	249	72	22	53	38
ostali	123	113	3	10	12	16	-	8	7	39	7	7	5	9
- pripravnik vsi	187	187	19	31	11	24	1	14	12	22	25	-	28	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2606	2409	65	331	99	491	29	152	330	653	193	77	69	117
bolničar	68	68	8	-	-	-	-	-	59	-	-	1	-	-
ostali	2538	2341	57	331	99	491	29	152	271	653	193	76	69	117
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10056	9894	641	855	404	1278	149	656	602	3898	570	165	461	377
visoka	878	831	32	111	10	62	4	47	34	468	46	1	41	22
višja	862	832	39	72	18	111	20	72	39	331	52	18	50	40
srednja	2492	2449	171	281	101	374	44	173	187	623	226	31	167	114
ostali	5824	5782	399	391	275	731	81	364	342	2476	246	115	203	201

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 562 / 1), 2) - see notes on page 562

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	<b>41098</b>	<b>39014</b>	<b>7766</b>	<b>2677</b>	<b>406</b>	<b>756</b>	<b>8442</b>	<b>2738</b>	<b>41</b>	<b>8224</b>	<b>1311</b>
VISOKA IZOBRAZBA	10917	9859	2283	990	147	287	2264	671	10	1692	100
ZDRAVNIKI VSI	4873	4692	1170	330	53	205	1288	296	8	1133	52
specialist	3333	3252	775	247	46	197	888	221	8	698	44
na specializaciji	475	447	150	35	5	3	119	20	-	98	2
brez specializacije	1065	993	245	48	2	5	281	55	-	337	6
- sekundarj	343	336	19	2	1	-	134	16	-	162	1
- pripravnik	53	51	-	-	-	-	51	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1231	1198	503	613	-	47	4	-	-	26	-
specialist	163	153	55	42	-	35	2	-	-	16	-
na specializaciji	44	35	14	9	-	3	2	-	-	7	-
zobozdravnik	1024	1010	434	562	-	9	-	-	-	3	-
- pripravnik	22	22	20	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1410	890	9	-	1	1	47	17	2	60	1
specialist	100	80	3	-	1	-	14	6	-	17	-
na specializaciji	28	20	-	-	-	-	7	1	-	4	-
farmacevt	1282	790	6	-	-	1	26	10	2	39	1
- pripravnik	43	34	-	-	-	-	4	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	2749	2503	494	37	76	20	851	282	-	380	47
dipl. delovni terapevt	165	153	5	4	3	2	7	21	-	31	5
dipl. fizioterapevt	282	268	63	5	5	2	54	11	-	44	38
dipl. ing. lab. biomedicine	82	66	20	-	-	-	26	6	-	11	-
dipl. ing. med. biokemije	10	10	1	-	-	-	4	1	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	18	18	-	-	-	2	-	-	-	16	-
dipl. ing. radiologije	166	164	22	1	1	5	63	66	-	4	2
dipl. medicinska sestra	1695	1641	358	24	65	9	646	156	-	254	1
dipl. medicinska sestra GIP	65	61	15	-	-	-	35	8	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	67	42	4	1	2	-	8	7	-	14	-
dipl. sanitarni inženir	157	56	2	-	-	-	3	1	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	42	24	4	2	-	-	5	5	-	-	1
- pripravnik vsi	135	135	24	2	-	-	65	19	-	3	3
ZDRAV. SODELAVCI 1)	654	576	107	10	17	14	74	76	-	93	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3528	3406	850	186	61	55	684	200	5	846	109
delovni terapevt	168	167	7	2	-	1	11	21	-	35	8
dentist	23	23	21	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	714	707	148	90	9	6	110	21	-	135	87
ing. farmacije	84	65	14	-	3	-	3	8	-	21	-
ing. med. biokemije	4	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	10	9	2	5	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	310	306	66	4	3	13	92	26	1	99	1
ing. zobne protetike	13	11	1	10	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1974	1915	554	67	43	33	434	116	4	528	13
višji laboratorijski tehnik	58	58	19	-	2	-	21	4	-	9	-
višji sanitarni inženir	118	91	6	-	-	-	5	1	-	14	-
višji zobni tehnik	6	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-
ostali	46	44	11	1	1	1	5	3	-	3	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13991	13446	2980	1238	91	259	3351	808	14	2501	154
farmaceutski tehnik	819	541	4	1	-	1	44	14	-	68	-
laboratorijski tehnik	738	672	275	8	21	5	130	42	1	148	2
zdravstveni tehnik 2)	11552	11399	2406	781	65	249	3126	746	13	2268	150
zobotehnik	759	721	259	439	2	3	-	-	-	16	-
ostali	123	113	36	9	3	1	51	6	-	1	2
- pripravnik vsi	187	187	60	9	-	1	73	14	-	1	2
NIŽJA IZOBRAZBA	2606	2409	123	101	55	15	169	76	-	354	242
bolničar	68	68	-	1	-	-	6	-	-	-	1
ostali	2538	2341	123	100	55	15	163	76	-	354	241
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10056	9894	1530	162	52	140	1974	983	12	2831	706
visoka	878	831	91	7	14	5	148	57	-	288	54
višja	862	832	140	30	10	15	110	78	3	173	62
srednja	2492	2449	453	106	17	82	643	283	9	273	203
ostali	5824	5782	846	19	11	38	1073	565	-	2097	387

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2005  
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	<b>1317</b>	<b>223</b>	<b>770</b>	<b>69</b>	<b>209</b>	<b>4274</b>	<b>606</b>	<b>1034</b>	<b>235</b>
VISOKA IZOBRAZBA	596	147	259	69	150	344	359	485	64
ZDRAVNIKI VSI	-	-	93	61	31	3	99	41	10
specialist	-	-	71	56	22	1	44	5	10
na specializaciji	-	-	13	1	5	1	13	10	-
brez specializacije	-	-	9	4	4	1	42	26	-
- sekundarij	-	-	1	-	-	-	7	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	5	-	-	30	2	1
specialist	-	-	-	3	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	9	-	-
zobozdravnik	-	-	-	2	-	-	11	2	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	596	147	6	3	15	-	52	422	31
specialist	26	10	3	-	1	-	2	6	11
na specializaciji	8	-	-	-	-	-	-	1	7
farmacevt	562	137	3	3	14	-	50	415	13
- pripravnik	23	6	-	-	-	-	-	9	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	73	-	100	243	132	4	10
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	75	9	1	2
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	45	11	-	3
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	3	-	1	-	12	3	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	12	-	3	116	49	-	2
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	1	4	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	3	-	1	3	23	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	47	-	94	1	6	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	5	-	1	2	16	-	1
- pripravnik vsi	-	-	14	-	-	5	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	87	-	4	98	46	16	12
VIŠJA IZOBRAZBA	11	2	77	-	14	320	65	30	13
delovni terapevt	-	-	-	-	-	82	-	1	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	100	2	-	5
ing. farmacije	11	1	4	-	-	-	4	14	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	4	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	1	8	-	2	114	40	13	4
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	61	-	12	4	13	1	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	19	-	1	1
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	353	48	95	-	39	1554	122	314	70
farmaceutski tehnik	352	47	8	-	1	2	5	252	20
laboratorijski tehnik	-	-	40	-	1	-	40	21	4
zdravstveni tehnik 2)	1	1	47	-	36	1546	50	37	30
zobotehnik	-	-	-	-	1	2	17	4	16
ostali	-	-	-	-	-	4	10	-	-
- pripravnik vsi	9	-	-	-	-	18	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	13	6	5	-	-	1250	-	189	8
bolničar	-	-	-	-	-	60	-	-	-
ostali	13	6	5	-	-	1190	-	189	8
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	344	20	334	-	6	806	60	16	80
visoka	26	-	122	-	5	19	40	-	2
višja	44	2	53	-	-	112	17	2	11
srednja	100	12	110	-	1	158	3	2	37
ostali	174	6	49	-	-	517	-	12	30

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 562 / 1), 2) - see notes on page 562

## 17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2005

## PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2005

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI					
	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
<b>SKUPAJ/Total</b>	<b>3496</b>	<b>519</b>	<b>830</b>	<b>164</b>	<b>289</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>232</b>	<b>6</b>	<b>890</b>	<b>121</b>	<b>221</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	-	<b>714</b>	<b>105</b>	<b>44</b>	<b>2</b>
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	51	5	1	-	-	-	-	-	-	-	16	1	11	2	-	-	3	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	206	24	5	-	-	-	-	-	4	-	110	9	17	1	-	-	67	12	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	54	20	22	11	18	4	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	50	6	6	-	1	-	-	-	9	-	18	-	-	-	-	-	12	3	2	1
DRUŽINSKA MEDICINA	11	101	9	78	2	9	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	27	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	68	9	6	2	-	-	2	-	3	-	9	1	1	-	-	-	22	2	20	1
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	249	21	62	1	32	-	6	-	12	-	74	14	19	1	-	-	40	5	1	-
HIGIENA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	30	8	3	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-	11	4	-	-
INTERNA MEDICINA	531	52	36	1	4	1	3	2	49	1	185	23	58	4	7	-	156	16	15	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	10	5	-	-	1	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	5	4	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	144	23	71	13	29	4	5	1	8	2	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	2	-	-
NEVROLOGIJA	93	9	1	-	-	-	1	-	9	-	30	2	2	-	-	-	46	7	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	3	2	-	-
OFTALMOLOGIJA	99	6	12	1	1	-	3	-	27	-	34	1	-	-	-	-	20	4	-	-
ORALNA KIRURGIJA	15	3	2	-	3	1	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	72	4	2	-	-	-	1	-	6	-	26	2	16	-	-	-	18	2	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	63	3	5	-	1	1	1	-	7	-	32	-	-	-	-	-	17	2	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	27	4	21	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	309	35	115	11	31	1	12	2	9	-	60	14	3	1	-	-	71	5	1	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	10	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-	5	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	151	13	20	1	2	-	7	-	27	-	10	4	38	2	-	-	39	4	-	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	124	11	10	2	3	-	-	-	10	-	47	3	15	-	-	-	36	5	2	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	23	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	21	2	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	22	8	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SODNA MEDICINA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	269	32	-	-	2	-	-	-	10	-	163	16	13	2	-	-	80	13	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	513	56	350	35	132	18	-	-	3	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1	-
STOMAT. PROTETIKA	25	5	6	-	7	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	71	6	55	4	5	1	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	31	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	15	1	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UROLOGIJA	35	7	-	-	-	-	-	-	1	-	21	4	-	-	1	-	12	2	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	28	6	2	-	11	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues



## 17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2005

## PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2005

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)							
	JAVNE		ZASEBNE								spec.	na spec.	spec.	na spec.				
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.						
SKUPAJ/Total	-	-	-	-	71	13	59	1	22	5	1	1	54	22	5	10	10	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	19	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	15	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	7	-	3	-	-	-	3	3	3	1	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED.DECLA,PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	1	2	14	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEVROPSIHIAetrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIAetrija	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	16	2	2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	1	-	15	-	4	1	-	-	3	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note: 3) - glej opombe na strani 562 / 3) - see notes on page 562

## 17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2005

## OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2005

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI					
			spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na			spec.	na	spec.	na				
SKUPAJ/Total	245	50	36	2	7	0	9	0	10	0	27	15	22	4	0	0	46	10	0	0
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	18	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	1	-	-	3	1	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	87	7	27	-	4	-	8	-	9	-	4	3	10	3	-	-	19	1	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	40	18	5	1	-	-	1	-	-	-	15	8	6	-	-	-	10	7	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	23	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	26	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHATRIJA	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2005

## OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2005

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO 3)	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZV		IN SPIZ		ORGANI IN MINISTR.		ZAVODI		ZAVODI		IND.			
	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
SKUPAJ/Total	26	8	10	0	23	3	0	0	2	0	4	0	3	0	6	1	14	7
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	7	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	10	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	11	7
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

3) - glej opombe na strani 562 / 3) - see notes on page 562

## 17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

## PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osvrednjeli.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
SKUPAJ / Total	3496	150	537	103	354	47	71	189	1393	252	41	177	182	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	51	1	6	2	3	-	-	2	33	1	-	1	2	
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	206	7	37	8	17	3	6	11	81	10	2	10	14	
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPEĐ.	54	2	7	1	5	1	2	3	17	6	1	4	5	
DERMATOVENEROLOGIJA	50	3	11	1	9	-	-	2	19	2	-	1	2	
DRUŽINSKA MEDICINA	11	1	-	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	
EPIDEMIOLOGIJA	27	1	3	1	2	-	-	2	15	-	-	1	2	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	68	3	8	-	13	-	-	9	29	-	-	1	5	
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GASTROENTEROLOGIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	249	11	43	9	24	7	6	13	84	19	6	17	10	
HIGIENA	19	1	2	1	1	-	-	1	11	1	-	-	1	
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INFEKTOLOGIJA	30	4	6	-	6	-	-	3	11	-	-	-	-	
INTERNA MEDICINA	531	19	68	20	59	6	8	35	214	53	3	21	25	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	11	-	1	-	1	-	-	-	7	1	-	-	1	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	10	-	1	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	144	7	22	4	20	3	8	6	50	9	3	5	7	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	1	1	4	-	-	1	5	1	-	2	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	15	-	4	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	
NEUROLOGIJA	93	1	14	1	9	-	1	4	56	3	-	2	2	
NEVROPSIHIATRIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	11	-	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-	2	
OFTALMOLOGIJA	99	6	18	2	8	1	1	8	37	4	1	7	6	
ORALNA KIRURGIJA	15	1	2	-	-	-	-	2	4	2	1	2	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	72	3	10	1	6	-	-	4	23	5	-	4	16	
OTORINOLARINGOLOGIJA	63	5	11	-	8	-	1	2	23	3	-	6	4	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	27	-	6	-	4	-	1	1	11	2	-	1	1	
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	309	17	55	8	22	5	7	13	131	19	4	14	14	
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	10	-	3	-	1	-	-	-	5	1	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
PSIHIATRIJA	151	2	28	1	11	2	2	3	67	14	2	14	5	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	124	6	20	6	9	1	3	4	50	10	-	5	10	
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	23	-	1	-	1	-	-	-	21	-	-	-	-	
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	22	1	2	1	3	-	-	1	11	2	-	-	1	
SODNA MEDICINA	8	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	
SPLOŠNA KIRURGIJA	269	12	47	15	22	6	6	15	103	15	-	15	13	
SPLOŠNA MEDICINA	513	24	71	9	61	10	16	34	160	58	15	34	21	
STOMAT. PROTETIKA	25	-	4	1	1	-	1	1	10	1	1	2	3	
ŠOLSKA MEDICINA	71	4	11	2	5	2	-	5	26	5	2	5	4	
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	31	2	5	1	2	-	-	1	16	1	-	1	2	
TRAUMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UROLOGIJA	35	2	6	4	5	-	-	1	13	1	-	1	2	
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	28	2	2	1	1	-	1	1	16	2	-	1	1	

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

## 17 - 7A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005

## OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
<b>SKUPAJ /Total</b>	<b>245</b>	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>108</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	12	-	2	1	-	-	2	-	7	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	18	-	2	-	1	-	1	1	6	2	1	2	2
KLINIČNA LOGOPEDIJA	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	87	5	18	2	6	1	2	2	36	8	-	6	1
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	40	3	7	2	2	1	1	1	15	4	1	2	1
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	-	4	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	23	2	3	2	1	-	-	1	9	2	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	26	1	3	-	-	-	-	1	19	-	-	1	1
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
SANITARNA KEMIJA	15	-	2	-	2	-	-	2	4	2	-	1	2
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osvrednjesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
<b>SKUPAJ /Total</b>	<b>519</b>	<b>20</b>	<b>79</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>213</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	24	-	2	3	-	-	-	3	14	-	-	1	1	
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	20	-	4	1	1	-	-	1	10	1	-	1	1	
DERMATOVENEROLOGIJA	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	
DRUŽINSKA MEDICINA	101	5	15	3	12	2	1	5	31	9	4	6	8	
EPIDEMIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	9	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	21	-	5	1	2	-	1	1	5	3	-	2	1	
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INFEKTOLOGIJA	8	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	
INTERNA MEDICINA	52	4	9	-	6	1	-	3	22	3	-	1	3	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	11	-	1	1	-	-	-	-	7	2	-	-	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA GENETIKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	23	-	3	-	-	-	-	3	9	2	1	3	2	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
NEUROLOGIJA	9	-	1	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
OFTALMOLOGIJA	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
ORALNA KIRURGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
OTORINOLARINGOLOGIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	4	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
PARADONTOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	35	1	5	2	5	2	2	2	7	8	1	-	-	
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	4	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	
PSIHIIATRIJA	13	-	4	-	1	-	-	1	6	1	-	-	-	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	11	-	1	-	-	-	-	1	7	1	-	1	-	
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	8	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	1	1	
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPLOŠNA KIRURGIJA	32	-	4	-	-	1	1	6	14	2	-	2	2	
SPLOŠNA MEDICINA	56	6	14	1	4	1	4	7	6	2	-	5	6	
STOMAT. PROTETIKA	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	
ŠOLSKA MEDICINA	6	2	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
TRAUMATOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
UROLOGIJA	7	-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	1	-	
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2005

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjeisl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
<b>SKUPAJ /Total</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	5	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	7	-	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	18	-	2	-	6	-	-	-	7	2	-	1	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2005  
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	2164	2125	497	123	-	36	843	-	-	-	85
VISOKA IZOBRAZBA	506	478	140	43	-	18	183	-	-	-	14
ZDRAVNIKI VSI	202	202	70	18	-	13	88	-	-	-	8
specialist	145	145	42	15	-	13	65	-	-	-	6
na specializaciji	20	20	12	-	-	-	8	-	-	-	-
brez specializacije	37	37	16	3	-	-	15	-	-	-	2
- sekundarj	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	58	58	30	25	-	3	-	-	-	-	-
specialist	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	53	53	28	24	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	60	52	1	-	-	-	8	-	-	-	1
specialist	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	53	48	1	-	-	-	5	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	160	141	29	-	-	-	82	-	-	-	5
dipl. delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	11	11	-	-	-	-	3	-	-	-	5
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	2	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	114	103	26	-	-	-	64	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	1	-	-	-	3	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	26	25	10	-	-	2	5	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	112	111	20	5	-	2	60	-	-	-	8
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	26	26	-	1	-	1	14	-	-	-	7
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	16	15	1	-	-	-	14	-	-	-	-
ing. zobne protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	53	53	16	2	-	1	30	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	840	831	229	70	-	13	310	-	-	-	33
farmaceutski tehnik	40	31	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	24	24	13	-	-	-	10	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	734	734	200	45	-	13	295	-	-	-	32
zobotehnik	39	39	14	25	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik vsi	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	65	65	5	-	-	-	1	-	-	-	6
bolničar	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ostali	57	57	5	-	-	-	1	-	-	-	5
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	641	640	103	5	-	3	289	-	-	-	24
visoka	32	31	7	-	-	-	13	-	-	-	5
višja	39	39	7	1	-	-	5	-	-	-	1
srednja	171	171	25	2	-	3	66	-	-	-	12
ostali	399	399	64	2	-	-	205	-	-	-	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	82	13	52	-	9	394	13	17	-
VISOKA IZOBRAZBA	35	7	17	-	9	21	11	8	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	4	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	35	7	-	-	-	-	-	8	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	3	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	34	7	-	-	-	-	-	5	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	7	-	8	18	11	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	3	-	-	10	11	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	8	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	5	-	1	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	8	-	-	8	1	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	21	5	8	-	-	142	-	9	-
farmaceutski tehnik	21	5	-	-	-	-	-	9	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	7	-	-	142	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	53	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	46	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	26	1	19	-	-	170	1	-	-
visoka	-	-	5	-	-	1	1	-	-
višja	4	-	2	-	-	19	-	-	-
srednja	8	1	6	-	-	48	-	-	-
ostali	14	-	6	-	-	102	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues



17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	5317	5226	972	415	374	175	2097	134	-	-	21
VISOKA IZOBRAZBA	1588	1580	276	141	138	64	719	26	-	-	4
ZDRAVNIKI VSI	728	728	119	55	48	48	434	11	-	-	1
specialist	515	515	77	38	41	45	295	8	-	-	1
na specializaciji	73	73	19	12	5	5	36	-	-	-	-
brez specializacije	140	140	23	5	2	3	103	3	-	-	-
- sekundarij	54	54	-	-	1	-	53	-	-	-	-
- pripravnik	17	17	-	-	-	-	17	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	178	178	92	79	-	6	1	-	-	-	-
specialist	22	22	15	2	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	6	6	3	1	-	1	1	-	-	-	-
zobozdravnik	150	150	74	76	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	13	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	122	116	1	-	1	-	9	-	-	-	-
specialist	13	12	-	-	1	-	4	-	-	-	-
na specializaciji	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	105	101	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	8	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	440	439	54	7	73	7	237	12	-	-	3
dipl. delovni terapevt	25	25	-	1	3	-	4	6	-	-	-
dipl. fizioterapevt	40	40	5	1	5	1	21	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	17	17	2	-	1	3	11	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	344	344	46	5	62	3	192	6	-	-	1
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	5	-	-	2	-	2	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	29	29	7	-	-	-	21	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	120	119	10	-	16	3	38	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	469	466	70	32	58	10	231	9	-	-	5
delovni terapevt	18	18	-	-	-	-	7	2	-	-	-
dentist	12	12	10	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	89	89	7	20	9	1	34	-	-	-	5
ing. farmacije	4	4	-	-	3	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	40	40	6	-	3	4	27	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	270	268	43	9	40	5	147	6	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	17	17	2	-	2	-	12	1	-	-	-
višji sanitarni inženir	13	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	2	-	1	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2074	2057	397	193	80	44	1016	40	-	-	1
farmaceutski tehnik	81	73	-	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	78	78	8	-	21	2	46	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1797	1788	341	135	56	42	956	39	-	-	1
zobotehnik	108	108	48	58	-	-	-	-	-	-	-
ostali	10	10	-	-	3	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	31	31	5	1	-	-	20	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	331	329	10	16	55	3	20	-	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	331	329	10	16	55	3	20	-	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	855	794	219	33	43	54	111	59	-	-	-
visoka	111	111	16	1	14	-	54	-	-	-	-
višja	72	67	20	5	8	4	7	-	-	-	-
srednja	281	261	66	22	13	32	50	20	-	-	-
ostali	391	355	117	5	8	18	-	39	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	205	43	76	2	6	712	3	16	66
VISOKA IZOBRAZBA	83	22	28	2	-	77	1	-	7
ZDRAVNIKI VSI	-	-	10	2	-	-	-	-	-
specialist	-	-	8	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	83	22	-	-	-	-	-	-	6
specialist	6	1	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	75	21	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	1	-	-	45	1	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	29	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	17	-	-	32	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	15	-	1	36	2	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	13	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	4	-	-	14	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	11	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	53	13	19	-	5	201	-	-	12
farmaceutski tehnik	52	13	1	-	-	-	-	-	8
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1	-	18	-	5	199	-	-	4
zobotehnik	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	4	-	-	-	208	-	-	2
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	4	-	-	-	208	-	-	2
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	67	4	14	-	-	190	-	16	45
visoka	6	-	14	-	-	6	-	-	-
višja	7	-	-	-	-	16	-	2	3
srednja	18	2	-	-	-	38	-	2	18
ostali	36	2	-	-	-	130	-	12	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	1425	1422	328	95	-	18	720	17	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	324	324	91	35	-	7	151	2	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	138	138	32	11	-	4	86	1	-	-	-
specialist	98	98	18	7	-	4	65	1	-	-	-
na specializaciji	14	14	3	1	-	-	9	-	-	-	-
brez specializacije	26	26	11	3	-	-	12	-	-	-	-
- sekundarij	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	43	43	16	24	-	3	-	-	-	-	-
specialist	5	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	36	36	14	21	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	27	27	2	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	23	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	102	102	36	-	-	-	56	1	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	6	6	3	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	8	8	4	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	82	82	28	-	-	-	47	1	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	14	14	5	-	-	-	6	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	88	88	29	2	-	3	39	1	-	-	-
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	17	17	5	-	-	-	8	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	8	8	2	-	-	-	6	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	47	47	17	1	-	3	24	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	510	510	121	57	-	8	238	5	-	-	-
farmaceutski tehnik	19	19	2	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	11	-	-	-	6	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	438	438	100	40	-	8	216	5	-	-	-
zobotehnik	24	24	7	17	-	-	-	-	-	-	-
ostali	12	12	1	-	-	-	11	-	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	-	-	-	-	9	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	99	99	10	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	99	99	10	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	404	401	77	1	-	-	292	9	-	-	-
visoka	10	10	3	-	-	-	6	-	-	-	-
višja	18	17	8	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	101	99	27	1	-	-	64	1	-	-	-
ostali	275	275	39	-	-	-	217	8	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	48	-	14	1	-	181	-	-	3
VISOKA IZOBRAZBA	22	-	5	1	-	10	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	22	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	21	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	2	-	-	7	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	5	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	10	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	12	-	2	-	-	67	-	-	-
farmaceutski tehnik	12	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	2	-	-	67	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	89	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	89	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	14	-	3	-	-	5	-	-	3
visoka	-	-	-	-	-	1	-	-	-
višja	2	-	1	-	-	1	-	-	1
srednja	2	-	2	-	-	2	-	-	2
ostali	10	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	4770	4716	1038	368	1	69	1540	342	-	-	579
VISOKA IZOBRAZBA	1109	1076	263	132	1	23	404	50	-	-	48
ZDRAVNIKI VSI	471	468	139	42	-	16	215	25	-	-	21
specialist	339	336	99	35	-	15	140	19	-	-	18
na specializaciji	38	38	14	2	-	-	19	2	-	-	1
brez specializacije	94	94	26	5	-	1	56	4	-	-	2
- sekundarj	28	28	2	-	-	-	25	-	-	-	1
- pripravnik	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	138	138	46	86	-	3	3	-	-	-	-
specialist	15	15	7	3	-	3	2	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-
zobozdravnik	119	119	37	82	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	105	105	2	-	-	1	7	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	6	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-
farmacevt	95	95	2	-	-	1	4	1	-	-	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	350	320	59	2	1	2	174	18	-	-	27
dipl. delovni terapevt	16	15	1	-	-	1	-	1	-	-	5
dipl. fizioterapevt	38	35	6	-	-	-	8	-	-	-	19
dipl. ing. lab. biomedicine	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	14	14	2	-	-	-	10	-	-	-	2
dipl. medicinska sestra	248	230	46	2	1	1	143	17	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	12	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik vsi	27	27	6	-	-	-	13	-	-	-	3
ZDRAV. SODELAVCI 1)	45	45	17	2	-	1	5	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	394	386	136	18	-	6	107	20	-	-	48
delovni terapevt	24	24	1	-	-	-	2	4	-	-	4
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	117	112	28	9	-	-	20	3	-	-	37
ing. farmacije	7	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	30	30	10	-	-	-	16	3	-	-	1
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	191	188	83	6	-	4	67	10	-	-	6
višji laboratorijski tehnik	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	2	-	-	1	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1498	1488	360	188	-	24	511	103	-	-	59
farmaceutski tehnik	62	62	1	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	61	61	33	3	-	-	11	3	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1286	1276	312	126	-	24	480	100	-	-	57
zobotehnik	73	73	14	59	-	-	-	-	-	-	-
ostali	16	16	-	-	-	-	13	-	-	-	1
- pripravnik vsi	24	24	15	3	-	-	-	-	-	-	2
NIŽJA IZOBRAZBA	491	491	29	5	-	3	93	-	-	-	155
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	491	491	29	5	-	3	93	-	-	-	155
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1278	1275	250	25	-	13	425	169	-	-	269
visoka	62	59	7	-	-	1	30	4	-	-	8
višja	111	111	10	7	-	2	36	19	-	-	20
srednja	374	374	58	16	-	6	132	37	-	-	91
ostali	731	731	175	2	-	4	227	109	-	-	150

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZZS	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN SPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
<b>SKUPAJ /Total</b>	185	26	81	1	2	486	29	-	23
VISOKA IZOBRAZBA	77	16	31	1	1	30	24	-	8
ZDRAVNIKI VSI	-	-	9	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	9	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	77	16	1	-	-	-	-	-	-
specialist	1	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	73	14	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	8	-	-	29	24	-	6
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	3
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	20	18	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	1	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	1
- pripravnik vsi	-	-	3	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	13	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	2	-	7	-	-	42	2	-	6
delovni terapevt	-	-	-	-	-	13	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	15	-	-	5
ing. farmacije	2	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	11	2	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	2	-	-	1	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	50	4	14	-	1	175	-	-	9
farmaceutski tehnik	50	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	10	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	173	-	-	9
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	3	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	1	2	-	-	203	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	1	2	-	-	203	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	56	5	27	-	-	36	3	-	-
visoka	3	-	4	-	-	2	3	-	-
višja	9	-	3	-	-	5	-	-	-
srednja	17	3	13	-	-	1	-	-	-
ostali	27	2	7	-	-	28	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	627	627	194	50	-	6	274	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	134	134	52	17	-	3	43	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	66	66	32	4	-	3	27	-	-	-	-
specialist	46	46	19	4	-	3	20	-	-	-	-
na specializaciji	7	7	4	-	-	-	3	-	-	-	-
brez specializacije	13	13	9	-	-	-	4	-	-	-	-
- sekundarij	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	23	23	10	13	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	22	22	9	13	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	19	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	19	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	22	22	8	-	-	-	13	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	14	14	7	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	74	74	17	9	-	-	30	-	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	14	14	2	2	-	-	5	-	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	47	47	14	4	-	-	21	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	241	241	70	21	-	3	97	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	13	13	1	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	16	16	4	-	-	-	12	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	199	199	58	15	-	3	83	-	-	-	-
zobotehnik	13	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	29	29	8	2	-	-	19	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	29	29	8	2	-	-	19	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	149	149	47	1	-	-	85	-	-	-	-
visoka	4	4	1	-	-	-	2	-	-	-	-
višja	20	20	9	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	44	44	11	1	-	-	27	-	-	-	-
ostali	81	81	26	-	-	-	51	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA , 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	35	4	4	-	-	60	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	16	2	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	16	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	16	2	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	2	-	-	16	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	8	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	9	-	-	-	-	41	-	-	-
farmaceutski tehnik	9	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	40	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	2	2	-	-	2	-	-	-
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	2	2	-	-	-	2	-	-	-
srednja	4	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	4	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues



17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,  
 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	1424	1415	245	92	-	21	262	-	-	-	413
VISOKA IZOBRAZBA	208	208	63	43	-	4	66	-	-	-	1
ZDRAVNIKI VSI	91	91	34	16	-	2	38	-	-	-	1
specialist	66	66	19	16	-	2	28	-	-	-	1
na specializaciji	9	9	6	-	-	-	3	-	-	-	-
brez specializacije	16	16	9	-	-	-	7	-	-	-	-
- sekundarij	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	32	32	12	18	-	2	-	-	-	-	-
specialist	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	27	27	10	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	26	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	56	56	14	9	-	-	27	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	42	42	11	9	-	-	17	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	63	63	24	5	-	-	18	-	-	-	7
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	19	19	6	2	-	-	2	-	-	-	5
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	34	34	13	3	-	-	13	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	345	336	96	38	-	13	84	-	-	-	8
farmaceutski tehnik	16	16	-	1	-	-	3	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	18	18	12	1	-	-	5	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	281	279	76	29	-	13	68	-	-	-	8
zobotehnik	22	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-
ostali	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
- pripravnik vsi	14	14	2	-	-	-	12	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	152	152	3	1	-	-	6	-	-	-	20
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	152	152	3	1	-	-	6	-	-	-	20
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	656	656	59	5	-	4	88	-	-	-	377
visoka	47	47	1	2	-	-	4	-	-	-	39
višja	72	72	2	-	-	-	7	-	-	-	37
srednja	173	173	18	3	-	1	35	-	-	-	87
ostali	364	364	38	-	-	3	42	-	-	-	214

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,  
 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	47	11	-	-	2	324	-	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	20	5	-	-	-	6	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	5	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	19	4	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	9	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	1	-	-	2	85	-	-	7
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	85	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	122	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	122	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	16	5	-	-	-	102	-	-	-
visoka	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	4	-	-	-	-	22	-	-	-
srednja	3	5	-	-	-	21	-	-	-
ostali	8	-	-	-	-	59	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA  
 SLOVENIJA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	2893	2289	693	128	5	26	891	-	-	-	106
VISOKA IZOBRAZBA	811	585	169	53	2	12	248	-	-	-	25
ZDRAVNIKI VSI	272	256	89	17	1	7	123	-	-	-	13
specialist	180	178	58	9	1	7	84	-	-	-	13
na specializaciji	33	30	12	3	-	-	15	-	-	-	-
brez specializacije	59	48	19	5	-	-	24	-	-	-	-
- sekundarij	16	16	2	-	-	-	14	-	-	-	-
- pripravnik	9	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	69	69	30	35	-	4	-	-	-	-	-
specialist	9	9	3	3	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	58	58	26	31	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	243	46	1	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	239	42	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	12	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	206	194	45	-	1	-	117	-	-	-	12
dipl. delovni terapevt	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	26	26	6	-	-	-	7	-	-	-	12
dipl. ing. lab. biomedicine	9	9	2	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	11	11	1	-	-	-	10	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	135	128	35	-	1	-	85	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	4	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	2	-	-	-	9	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	21	20	4	1	-	1	5	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	182	164	70	7	-	4	31	-	-	-	25
delovni terapevt	9	9	4	-	-	-	-	-	-	-	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	47	47	10	5	-	-	4	-	-	-	19
ing. farmacije	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	11	11	4	-	-	1	6	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	94	81	46	2	-	3	20	-	-	-	4
višji laboratorijski tehnik	6	6	5	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	968	797	195	61	3	10	317	-	-	-	24
farmaceutski tehnik	183	35	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	45	41	21	-	-	-	14	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	687	674	155	42	1	10	293	-	-	-	24
zobotehnik	46	40	19	19	2	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik vsi	12	12	5	2	-	-	5	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	330	141	16	-	-	-	14	-	-	-	32
bolničar	59	59	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ostali	271	82	16	-	-	-	8	-	-	-	32
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	602	602	243	7	-	-	281	-	-	-	-
visoka	34	34	4	-	-	-	10	-	-	-	-
višja	39	39	16	1	-	-	11	-	-	-	-
srednja	187	187	59	6	-	-	99	-	-	-	-
ostali	342	342	164	-	-	-	161	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA  
 SLOVENIJA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	94	11	75	1	3	259	23	572	6
VISOKA IZOBRAZBA	36	6	15	1	1	18	12	213	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	1	1	-	-	15	-
specialist	-	-	5	1	1	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	3	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	11	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	36	6	-	-	-	-	-	197	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	33	6	-	-	-	-	-	197	-
- pripravnik	3	1	-	-	-	-	-	6	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	6	-	-	13	12	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	1	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	7	7	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	3	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	4	-	-	5	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	6	-	-	18	5	13	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	5	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	5	8	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	6	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	25	5	16	-	2	141	6	157	6
farmaceutski tehnik	25	5	-	-	-	-	-	148	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	-	-	4	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	10	-	2	139	6	5	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	79	-	189	-
bolničar	-	-	-	-	-	53	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	26	-	189	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	30	-	38	-	-	3	-	-	-
visoka	-	-	19	-	-	1	-	-	-
višja	4	-	5	-	-	2	-	-	-
srednja	9	-	14	-	-	-	-	-	-
ostali	17	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2005  
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA , 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	14799	13642	1941	743	17	223	-	870	1	8224	42
VISOKA IZOBRAZBA	4219	3487	650	281	6	85	-	281	-	1692	1
ZDRAVNIKI VSI	2044	1883	353	97	4	69	-	123	-	1133	1
specialist	1329	1253	242	68	4	67	-	90	-	698	1
na specializaciji	189	164	35	12	-	2	-	8	-	98	-
brez specializacije	526	466	76	17	-	-	-	25	-	337	-
- sekundarij	192	186	7	2	-	-	-	14	-	162	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	400	368	167	165	-	5	-	-	-	26	-
specialist	64	54	15	17	-	3	-	-	-	16	-
na specializaciji	24	15	5	2	-	1	-	-	-	7	-
zobozdravnik	312	299	147	146	-	1	-	-	-	3	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	590	285	1	-	-	-	-	7	-	60	-
specialist	52	36	1	-	-	-	-	2	-	17	-
na specializaciji	12	5	-	-	-	-	-	1	-	4	-
farmacevt	526	244	-	-	-	-	-	4	-	39	-
- pripravnik	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	884	724	104	12	1	6	-	125	-	380	-
dipl. delovni terapevt	72	68	2	1	-	1	-	2	-	31	-
dipl. fizioterapevt	96	92	22	4	-	-	-	2	-	44	-
dipl. ing. lab. biomedicine	36	20	5	-	-	-	-	2	-	11	-
dipl. ing. med. biokemije	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	18	18	-	-	-	2	-	-	-	16	-
dipl. ing. radiologije	68	66	7	1	-	2	-	52	-	4	-
dipl. medicinska sestra	418	403	60	4	1	1	-	61	-	254	-
dipl. medicinska sestra GIP	12	8	6	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	42	22	1	-	-	-	-	4	-	14	-
dipl. sanitarni inženir	104	17	-	-	-	-	-	-	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	14	6	1	2	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	18	18	1	2	-	-	-	10	-	3	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	301	227	25	7	1	5	-	26	-	93	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1427	1354	251	50	2	16	-	66	-	846	1
delovni terapevt	66	65	-	1	-	-	-	1	-	35	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	241	240	37	34	-	-	-	3	-	135	1
ing. farmacije	44	30	5	-	-	-	-	1	-	21	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	145	142	18	2	-	5	-	18	-	99	-
ing. zobne protetike	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	848	820	188	10	2	11	-	39	-	528	-
višji laboratorijski tehnik	13	13	1	-	-	-	-	3	-	9	-
višji sanitarni inženir	54	33	-	-	-	-	-	1	-	14	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4602	4334	766	301	3	73	-	194	-	2501	4
farmaceutski tehnik	298	189	-	-	-	1	-	8	-	68	-
laboratorijski tehnik	333	271	87	2	-	-	-	19	-	148	1
zdravstveni tehnik 2)	3683	3617	571	169	3	70	-	167	-	2268	3
zobotehnik	249	228	86	124	-	2	-	-	-	16	-
ostali	39	29	22	6	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik vsi	22	22	8	1	-	1	-	1	-	1	-
NIŽJA IZOBRAZBA	653	650	7	66	-	9	-	10	-	354	8
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	653	650	7	66	-	9	-	10	-	354	8
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3898	3817	267	45	6	40	-	319	1	2831	28
visoka	468	428	33	2	-	2	-	25	-	288	2
višja	331	308	38	13	2	6	-	20	-	173	3
srednja	623	607	98	29	2	26	-	98	1	273	9
ostali	2476	2474	98	1	2	6	-	176	-	2097	14

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,  
 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	326	59	314	61	171	821	469	429	88
VISOKA IZOBRAZBA	166	43	111	61	135	110	290	264	43
ZDRAVNIKI VSI	-	-	47	53	29	3	98	26	8
specialist	-	-	34	48	20	1	44	4	8
na specializaciji	-	-	7	1	5	1	13	7	-
brez specializacije	-	-	6	4	4	1	41	15	-
- sekundarij	-	-	1	-	-	-	6	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	5	-	-	30	2	-
specialist	-	-	-	3	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	9	-	-
zobozdravnik	-	-	-	2	-	-	11	2	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	166	43	5	3	15	-	52	217	21
specialist	9	5	2	-	1	-	2	3	10
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	157	38	3	3	14	-	50	213	5
- pripravnik	4	2	-	-	-	-	-	3	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	28	-	88	68	65	4	3
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	31	3	1	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	20	4	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	2	-	1	-	12	3	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	7	-	3	15	10	-	2
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	4	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	1	1	18	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	15	-	82	-	5	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	1	7	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	31	-	3	39	45	15	11
VIŠJA IZOBRAZBA	2	2	19	-	10	99	41	17	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	28	-	1	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	29	1	-	-
ing. farmacije	2	1	-	-	-	-	4	9	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	1	2	-	1	39	20	5	2
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	16	-	9	2	11	1	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	1	1
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	94	11	23	-	20	364	85	148	15
farmaceutski tehnik	94	10	7	-	1	1	5	95	8
laboratorijski tehnik	-	-	14	-	1	-	40	17	4
zdravstveni tehnik 2)	-	1	2	-	18	363	13	32	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	17	4	-
ostali	-	-	-	-	-	-	10	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	10	1	3	-	-	182	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	10	1	3	-	-	182	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	54	2	158	-	6	66	53	-	22
visoka	9	-	60	-	5	7	33	-	2
višja	6	-	34	-	-	13	17	-	6
srednja	21	1	42	-	1	7	3	-	12
ostali	18	1	22	-	-	39	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA , 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	2864	2833	672	262	6	80	549	705	40	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	791	782	218	97	-	24	140	166	10	-	-
ZDRAVNIKI VSI	325	324	113	26	-	17	79	73	8	-	-
specialist	239	239	80	23	-	17	52	54	8	-	-
na specializaciji	36	36	16	1	-	-	9	7	-	-	-
brez specializacije	50	49	17	2	-	-	18	12	-	-	-
- sekundarj	11	10	2	-	-	-	6	2	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	108	107	35	65	-	7	-	-	-	-	-
specialist	13	13	3	4	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	93	92	32	59	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	93	93	-	-	-	-	6	6	2	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	2	1	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	86	86	-	-	-	-	2	5	2	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	213	207	54	6	-	-	52	65	-	-	-
dipl. delovni terapevt	7	7	-	2	-	-	-	2	-	-	-
dipl. fizioterapevt	24	24	9	-	-	-	5	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	11	11	5	-	-	-	2	3	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	16	16	3	-	-	-	7	6	-	-	-
dipl. medicinska sestra	118	117	32	4	-	-	34	40	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	10	10	2	-	-	-	3	5	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	14	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	8	7	1	-	-	-	1	2	-	-	-
- pripravnik vsi	21	21	2	-	-	-	5	8	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	52	51	16	-	-	-	3	22	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	234	229	89	19	1	5	32	42	5	-	-
delovni terapevt	22	22	1	1	-	1	-	8	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	41	41	26	3	-	-	4	1	-	-	-
ing. farmacije	11	11	1	-	-	-	-	7	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	19	19	12	1	-	2	2	1	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	129	127	48	13	1	2	26	23	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1076	1067	263	130	2	38	226	227	14	-	-
farmaceutski tehnik	56	56	-	-	-	-	4	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	55	55	28	1	-	1	5	12	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	886	877	219	69	2	36	217	210	13	-	-
zobotehnik	72	72	14	58	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	2	2	-	1	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	25	25	4	1	-	-	10	7	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	193	193	13	1	-	-	9	44	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	193	193	13	1	-	-	9	44	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	570	562	89	15	3	13	142	226	11	-	-
visoka	46	44	5	2	-	1	10	11	-	-	-
višja	52	51	10	1	-	1	12	15	3	-	-
srednja	226	225	43	11	2	6	64	69	8	-	-
ostali	246	242	31	1	1	5	56	131	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	128	23	81	1	11	286	7	-	13
VISOKA IZOBRAZBA	62	17	29	1	4	18	4	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	7	1	-	-	1	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	3	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	62	17	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	60	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	13	-	4	17	2	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	6	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	4	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	2	-	-	1	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	9	-	-	1	1	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	5	-	3	28	1	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	1	9	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	2	-	-	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	43	6	7	-	4	111	-	-	5
farmaceutski tehnik	43	6	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	7	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	111	-	-	5
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	126	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	126	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	-	40	-	-	3	2	-	6
visoka	6	-	8	-	-	1	2	-	-
višja	1	-	7	-	-	1	-	-	1
srednja	3	-	19	-	-	-	-	-	1
ostali	10	-	6	-	-	1	-	-	4

Tabela se nadaljuje / Table continues



17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	634	630	195	72	-	20	-	77	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	119	119	46	22	-	12	-	13	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	56	56	33	8	-	8	-	7	-	-	-
specialist	38	38	19	6	-	7	-	6	-	-	-
na specializaciji	6	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-
brez specializacije	12	12	9	2	-	-	-	1	-	-	-
- sekundarij	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	21	21	6	13	-	2	-	-	-	-	-
specialist	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	18	18	6	11	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	21	21	7	1	-	2	-	5	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	12	12	5	-	-	2	-	2	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	4	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	60	60	37	6	-	1	-	9	-	-	-
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	10	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	37	37	22	1	-	1	-	9	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	213	209	87	39	-	5	-	24	-	-	-
farmaceutski tehnik	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	13	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	159	155	61	27	-	3	-	20	-	-	-
zobotehnik	22	22	10	12	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	3	-	-	-	-	4	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	77	77	4	3	-	-	-	8	-	-	-
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	76	76	4	2	-	-	-	8	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	165	165	21	2	-	2	-	23	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	18	18	4	-	-	-	-	3	-	-	-
srednja	31	31	6	2	-	2	-	6	-	-	-
ostali	115	115	10	-	-	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	38	-	-	-	3	228	1	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	20	-	-	-	-	6	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	7	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	-	-	-	3	44	1	-	-
farmaceutski tehnik	10	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	3	44	1	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	62	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	62	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	8	-	-	-	-	109	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	-	-	-	10	-	-	-
srednja	2	-	-	-	-	13	-	-	-
ostali	5	-	-	-	-	86	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	2193	2125	561	158	1	44	825	198	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	591	572	191	57	-	16	172	52	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	239	239	92	10	-	10	105	17	-	-	-
specialist	167	167	61	8	-	10	75	10	-	-	-
na specializaciji	25	25	13	-	-	-	11	-	-	-	-
brez specializacije	47	47	18	2	-	-	19	7	-	-	-
- sekundarij	12	12	2	-	-	-	10	-	-	-	-
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	91	91	39	47	-	5	-	-	-	-	-
specialist	10	10	6	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	80	80	32	46	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	55	51	1	-	-	-	3	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	50	46	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	170	155	54	-	-	1	58	19	-	-	-
dipl. delovni terapevt	25	20	2	-	-	-	3	9	-	-	-
dipl. fizioterapevt	27	20	9	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	91	90	38	-	-	1	36	7	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	10	10	2	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	5	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	3	-	-	-	3	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	36	36	5	-	-	-	6	15	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	217	209	66	10	-	3	87	11	-	-	-
delovni terapevt	11	11	-	-	-	-	1	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	38	37	16	3	-	-	12	-	-	-	-
ing. farmacije	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	16	16	4	-	-	1	10	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	128	122	39	5	-	2	58	5	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	7	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	855	814	217	69	1	17	311	70	-	-	-
farmaceutski tehnik	26	22	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	39	39	22	1	-	-	13	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	732	699	171	42	1	17	290	68	-	-	-
zobotehnik	53	49	23	26	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik vsi	28	28	1	1	-	-	17	6	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	69	69	8	4	-	-	7	12	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	69	69	8	4	-	-	7	12	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	461	461	79	18	-	8	248	53	-	-	-
visoka	41	41	7	-	-	1	17	5	-	-	-
višja	50	50	9	2	-	1	22	12	-	-	-
srednja	167	167	18	8	-	4	105	12	-	-	-
ostali	203	203	45	8	-	2	104	24	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	67	18	61	1	2	191	46	-	20
VISOKA IZOBRAZBA	31	15	17	1	-	20	15	-	4
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	31	15	-	-	-	-	-	-	4
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	15	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	5	-	-	18	15	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	5	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	7	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	8	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	8	-	-	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	6	-	-	26	7	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	1	-	-
ing. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	13	5	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	3	-	-	1	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15	2	6	-	2	106	24	-	15
farmaceutski tehnik	15	2	-	-	-	-	-	-	4
laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	106	24	-	8
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	-	-	3
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	1	-	-	-	-	37	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	-	-	-	-	37	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	1	32	-	-	2	-	-	-
visoka	1	-	10	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	1	-	-	2	-	-	-
srednja	7	-	13	-	-	-	-	-	-
ostali	11	1	8	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO		SPECIALISTIČNE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAVSTVO		AMBULANTE			BOLNIŠNICE			
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
<b>SKUPAJ /Total</b>	1988	1964	430	171	2	38	441	395	-	-	65
VISOKA IZOBRAZBA	517	514	124	69	-	19	138	81	-	-	7
ZDRAVNIKI VSI	241	241	64	26	-	8	93	39	-	-	7
specialist	171	171	41	18	-	7	64	33	-	-	4
na specializaciji	25	25	11	4	-	-	6	3	-	-	1
brez specializacije	45	45	12	4	-	1	23	3	-	-	2
- sekundarij	15	15	1	-	-	-	14	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	70	70	20	43	-	7	-	-	-	-	-
specialist	11	11	1	5	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	56	56	19	36	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	49	49	-	-	-	-	6	1	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	43	43	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	125	122	30	-	-	2	35	37	-	-	-
dipl. delovni terapevt	7	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	9	9	1	-	-	1	-	5	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	17	17	-	-	-	-	9	8	-	-	-
dipl. medicinska sestra	77	76	24	-	-	1	21	22	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	32	32	10	-	-	2	4	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	208	202	41	23	-	5	49	42	-	-	15
delovni terapevt	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	55	55	6	7	-	4	7	14	-	-	13
ing. farmacije	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	15	15	4	1	-	-	6	4	-	-	-
ing. zobne protetike	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	96	91	25	11	-	1	28	24	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	8	8	2	-	-	-	6	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	769	762	179	71	2	11	241	145	-	-	25
farmaceutski tehnik	15	15	-	-	-	-	2	2	-	-	-
laboratorijski tehnik	37	37	23	-	-	-	8	6	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	670	663	142	42	2	10	228	137	-	-	25
zobotehnik	38	38	9	28	-	1	-	-	-	-	-
ostali	9	9	5	1	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	117	114	10	3	-	-	-	2	-	-	10
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	117	114	10	3	-	-	-	2	-	-	10
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	377	372	76	5	-	3	13	125	-	-	8
visoka	22	21	6	-	-	-	2	12	-	-	-
višja	40	40	7	-	-	1	-	9	-	-	1
srednja	114	110	24	5	-	2	1	40	-	-	4
ostali	201	201	39	-	-	-	10	64	-	-	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2005  
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2005

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
<b>SKUPAJ /Total</b>	62	15	12	1	-	332	15	-	9
VISOKA IZOBRAZBA	28	14	6	1	-	27	2	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	28	14	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	13	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	3	-	-	15	2	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	8	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	12	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	5	-	-	21	6	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	1	5	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	5	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	14	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	1	-	-	-	77	6	-	1
farmaceutski tehnik	10	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	77	6	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	89	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	89	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	-	1	-	-	118	1	-	4
visoka	-	-	1	-	-	-	1	-	-
višja	3	-	-	-	-	19	-	-	-
srednja	6	-	-	-	-	28	-	-	4
ostali	14	-	-	-	-	71	-	-	-

Opombe: / Notes: 1), 2) - glej opombe na strani 562 / 1), 2) - see notes on page 562

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2005  
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2005

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
<b>Skupaj/total/</b>	<b>4873</b>	<b>42,7</b>	<b>57,3</b>	<b>100,0</b>	<b>2082</b>	<b>100,0</b>	<b>2791</b>	<b>100,0</b>
25 - 29 let	365	33,4	66,6	7,5	122	5,9	243	8,7
30 - 34 let	626	38,8	61,2	12,8	243	11,7	383	13,7
35 - 39 let	640	35,6	64,4	13,1	228	11,0	412	14,8
40 - 44 let	719	36,9	63,1	14,8	265	12,7	454	16,3
45 - 49 let	771	38,5	61,5	15,8	297	14,3	474	17,0
50 - 54 let	711	40,9	59,1	14,6	291	14,0	420	15,0
55 - 59 let	604	51,5	48,5	12,4	311	14,9	293	10,5
60 - 64 let	326	70,9	29,1	6,7	231	11,1	95	3,4
65 - 69 let	100	83,0	17,0	2,1	83	4,0	17	0,6
70 - 74 let	8	100,0	0,0	0,2	8	0,4	0	0,0
75 - 79 let	3	100,0	0,0	0,1	3	0,1	0	0,0

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2005  
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2005

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
<b>Skupaj/total/</b>	<b>1231</b>	<b>37,7</b>	<b>62,3</b>	<b>100,0</b>	<b>464</b>	<b>100,0</b>	<b>767</b>	<b>100,0</b>
25 - 29 let	55	43,6	56,4	4,5	24	5,2	31	4,0
30 - 34 let	177	39,0	61,0	14,4	69	14,9	108	14,1
35 - 39 let	191	29,3	70,7	15,5	56	12,1	135	17,6
40 - 44 let	156	30,8	69,2	12,7	48	10,3	108	14,1
45 - 49 let	136	36,0	64,0	11,0	49	10,6	87	11,3
50 - 54 let	135	34,1	65,9	11,0	46	9,9	89	11,6
55 - 59 let	190	40,5	59,5	15,4	77	16,6	113	14,7
60 - 64 let	138	44,2	55,8	11,2	61	13,1	77	10,0
65 - 69 let	47	66,0	34,0	3,8	31	6,7	16	2,1
70 - 74 let	5	60,0	40,0	0,4	3	0,6	2	0,3
75 - 79 let	1	0,0	100,0	0,1	0	0,0	1	0,1

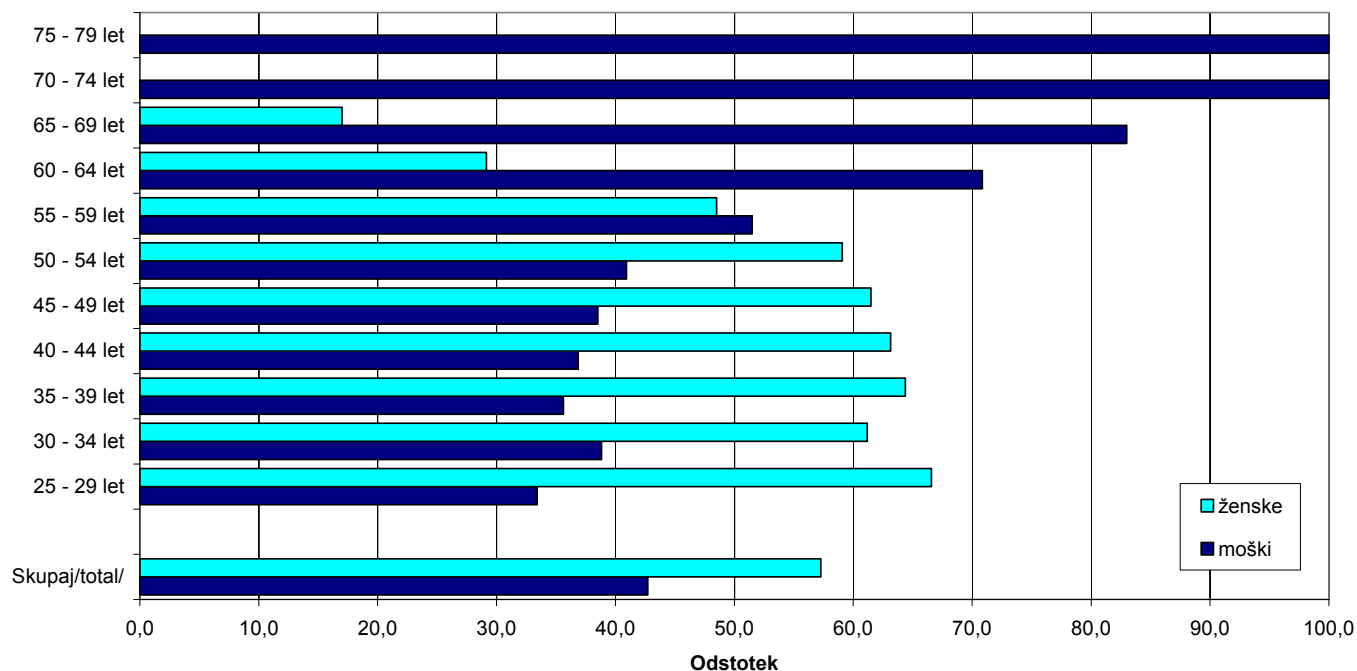
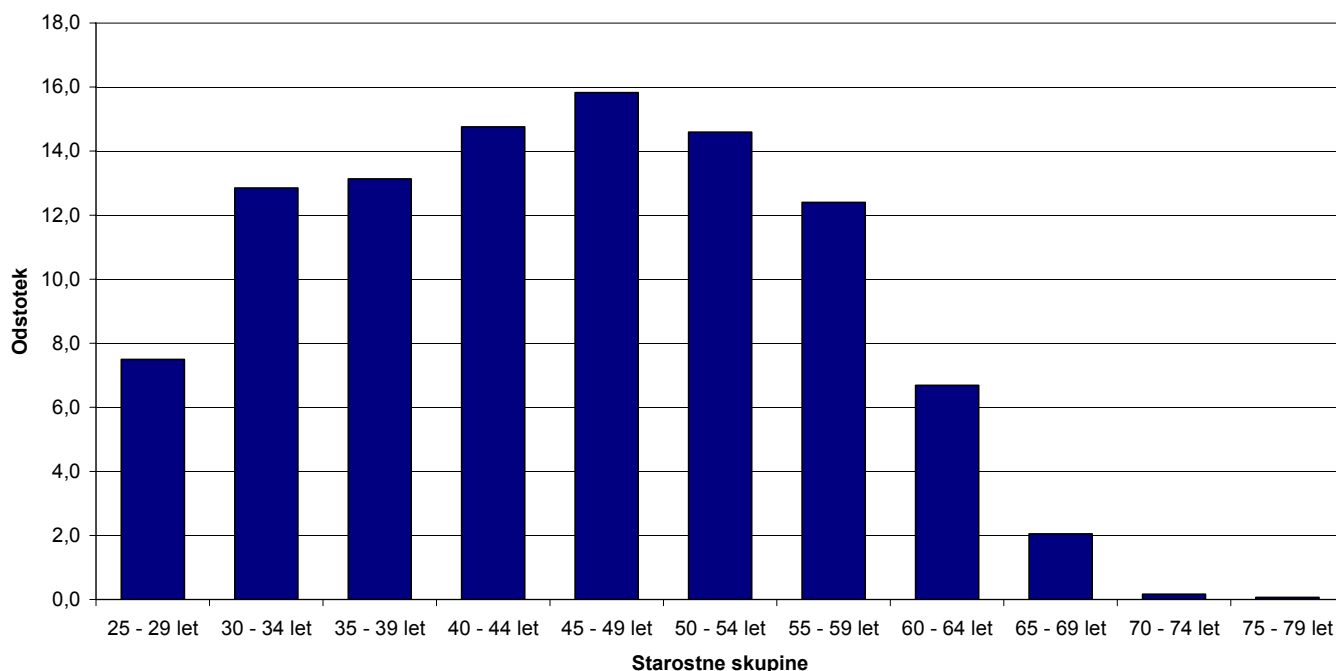
17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2005  
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2005

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
<b>Skupaj/total/</b>	<b>1017</b>	<b>11,4</b>	<b>88,6</b>	<b>100,0</b>	<b>116</b>	<b>100,0</b>	<b>901</b>	<b>100,0</b>
20 - 24 let	130	16,2	83,8	12,8	21	18,1	109	12,1
25 - 29 let	194	10,3	89,7	19,1	20	17,2	174	19,3
30 - 34 let	172	7,6	92,4	16,9	13	11,2	159	17,6
35 - 39 let	144	6,3	93,8	14,2	9	7,8	135	15,0
40 - 44 let	167	9,6	90,4	16,4	16	13,8	151	16,8
45 - 49 let	137	18,2	81,8	13,5	25	21,6	112	12,4
50 - 54 let	60	11,7	88,3	5,9	7	6,0	53	5,9
55 - 59 let	10	30,0	70,0	1,0	3	2,6	7	0,8
60 - 64 let	2	50,0	50,0	0,2	1	0,9	1	0,1
65 - 69 let	1	100,0	0,0	0,1	1	0,9	0	0,0

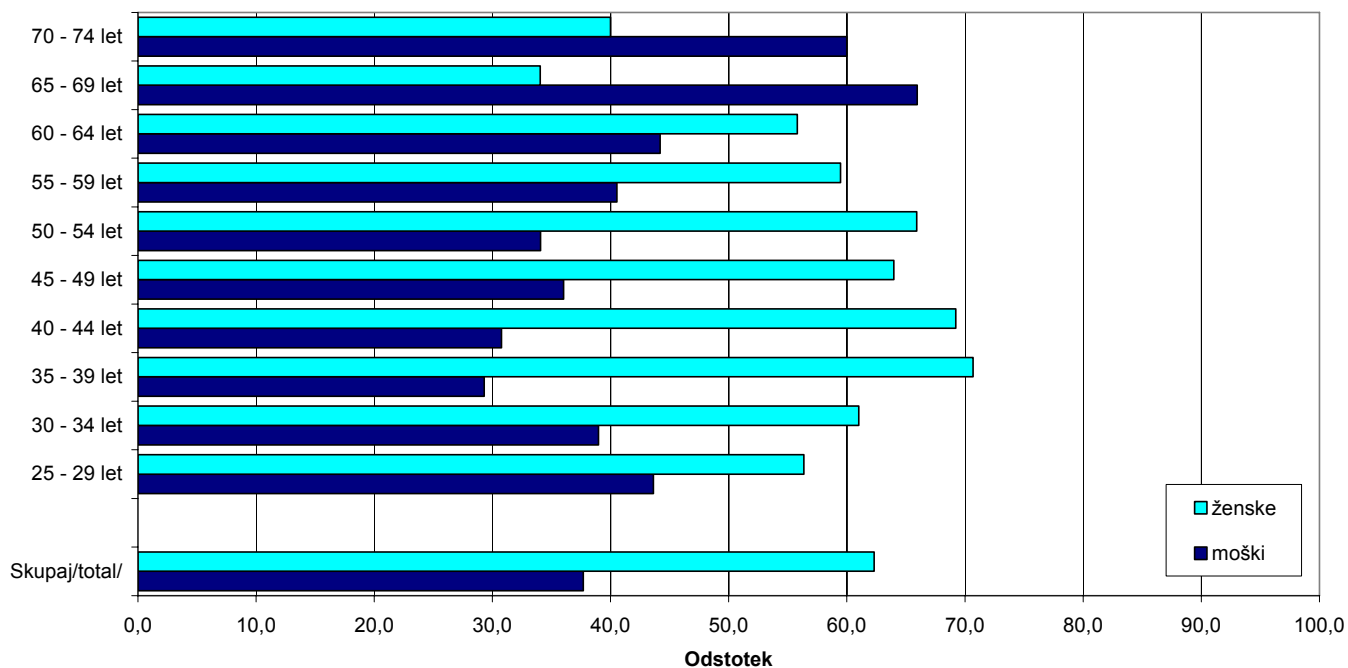
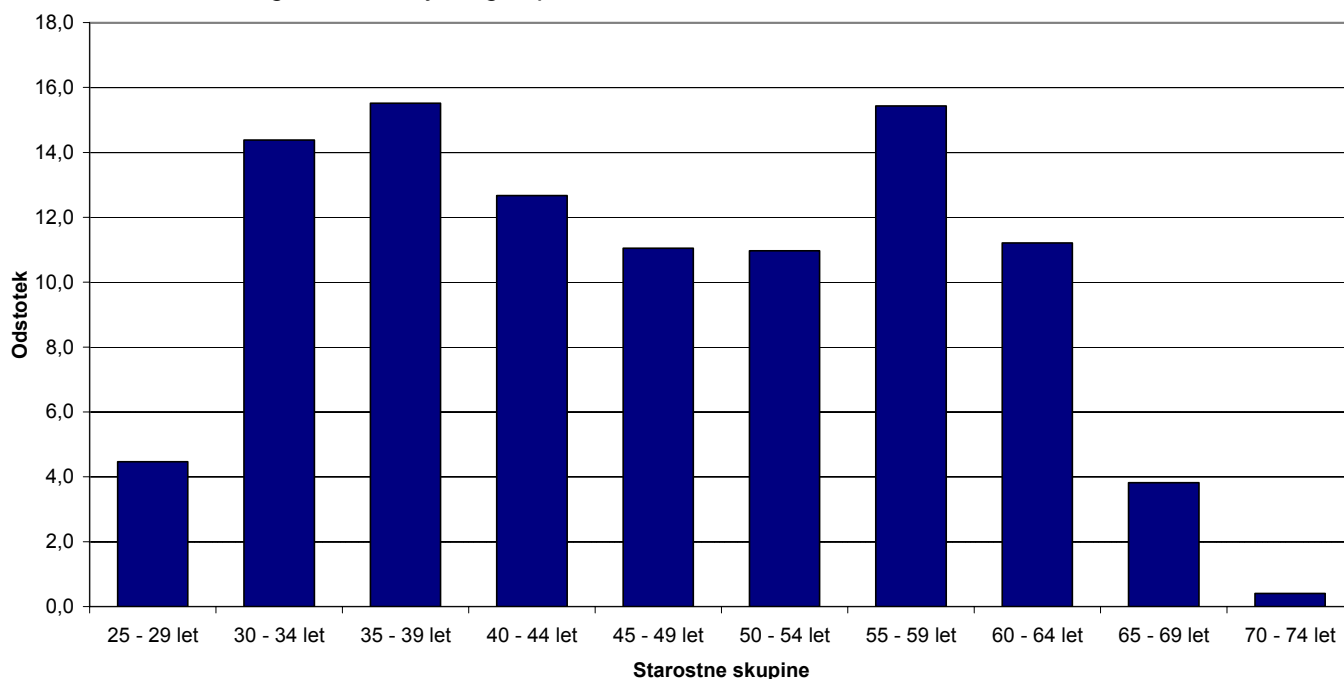
Opombe: / Notes: Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI.

Vir podatkov: / Data source:

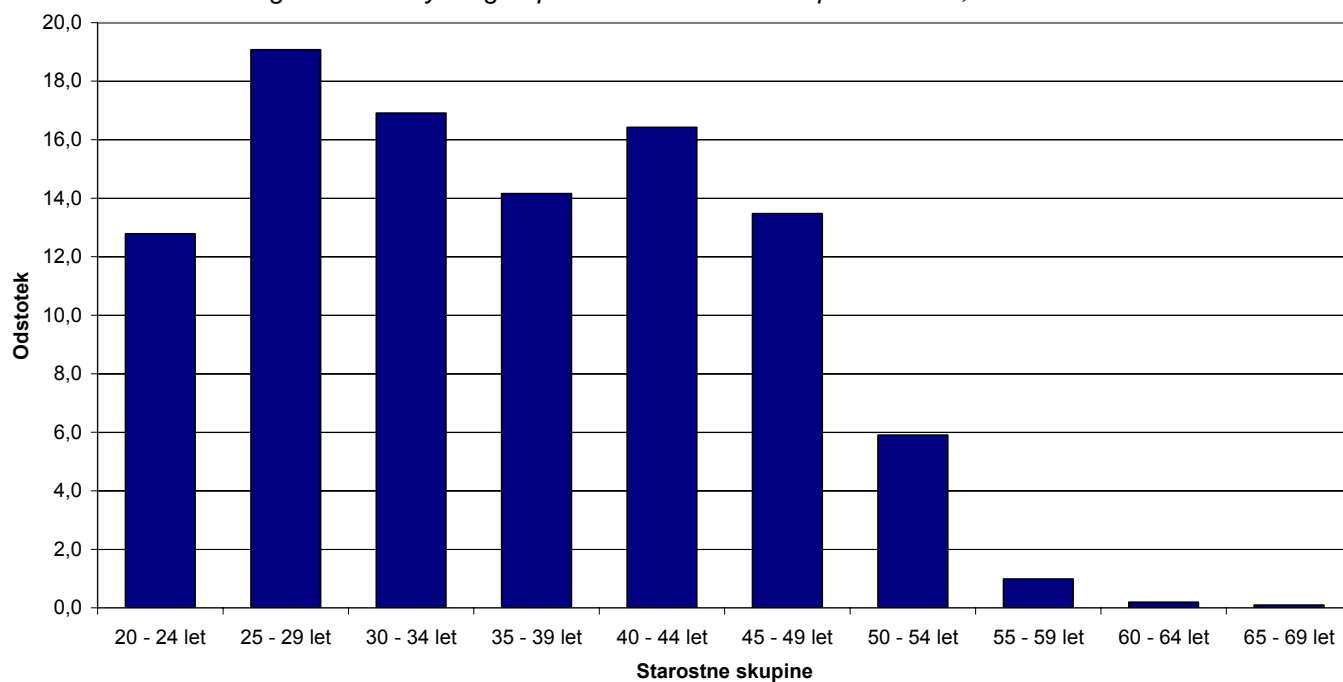
Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

**Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2005***Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2005***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2005***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2005*



**Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2005***Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2005***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2005***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2005*

**Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2005**  
*Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2005*



**18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS**

- 18 - 0 [Uvod](#)  
[Introduction](#)
- 18 - 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2005/2006 ter absolventi in diplomanti, 2005](#)  
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2005/2006 and the number of "absolvents" and graduates, 2005](#)
- 18 - 2 [Študenti visoke šole za zdravstvo v Ljubljani in Mariboru glede na smer šolanja v šolskem letu 2005/2006 ter število absolventov in diplomantov, 2005](#)  
[Students of high schools for health professionals by course in 2005/2006 and the number of "absolvents" and graduates, 2005](#)
- 18 - 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2005/2006 po kraju in načinu šolanja](#)  
[Students at secondary nursing schools in 2005/2006 by location and by the way of study](#)
- 18 - 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2005 po kraju in trajanju šolanja](#)  
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2005 by location and length of study](#)
- 18 - 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2005/2006](#)  
[Students at secondary nursing schools by course in 2005/2006](#)
- 18 - 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2005, po smeri in načinu šolanja](#)  
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2005, by course and the way of study](#)
- 18 - 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2005/2006](#)  
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2005/2006](#)

**18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS**

## ***HEALTH SCHOOLS***

18 - 1 ŠTUDENTI MEDICINE, STOMATOLOGIJE IN FARMACIJE V ŠOLSLEM LETU 2005/2006 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2005  
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2005/2006 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2005

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL.	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	2374	100,00	1353	100,00	292	100,00	729	100,00
	MOŠKI/m	718	30,24	462	34,15	84	28,77	172	23,59
	ŽENSKE/f	1656	69,76	891	65,85	208	71,23	557	76,41
1.LETNIK	VSI/all	551	23,21	333	24,61	68	23,29	150	20,58
	MOŠKI/m	145	26,32	108	32,43	11	16,18	26	17,33
	ŽENSKE/f	406	73,68	225	67,57	57	83,82	124	82,67
2.LETNIK	VSI/all	546	23,00	296	21,88	59	20,21	191	26,20
	MOŠKI/m	168	30,77	99	33,45	22	37,29	47	24,61
	ŽENSKE/f	378	69,23	197	66,55	37	62,71	144	75,39
3.LETNIK	VSI/all	443	18,66	234	17,29	54	18,49	155	21,26
	MOŠKI/m	153	34,54	94	40,17	20	37,04	39	25,16
	ŽENSKE/f	290	65,46	140	59,83	34	62,96	116	74,84
4.LETNIK	VSI/all	316	13,31	168	12,42	33	11,30	115	15,78
	MOŠKI/m	96	30,38	61	36,31	9	27,27	26	22,61
	ŽENSKE/f	220	69,62	107	63,69	24	72,73	89	77,39
5.LETNIK	VSI/all	323	13,61	168	12,42	37	12,67	118	16,19
	MOŠKI/m	97	30,03	51	30,36	12	32,43	34	28,81
	ŽENSKE/f	226	69,97	117	69,64	25	67,57	84	71,19
6.LETNIK	VSI/all	195	8,21	154	11,38	41	14,04	-	-
	MOŠKI/m	59	30,26	49	31,82	10	24,39	-	-
	ŽENSKE/f	136	69,74	105	68,18	31	75,61	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	368	15,50	176	13,01	70	23,97	122	16,74
V LETU 2005/	MOŠKI/m	129	35,05	65	36,93	27	38,57	37	30,33
"Absolvents"	ŽENSKE/f	239	64,95	111	63,07	43	61,43	85	69,67
DIPLOMIRALI	VSI/all	315	100,00	162	100,00	33	100,00	120	100,00
V LETU 2005/	MOŠKI/m	95	30,16	62	38,27	13	39,39	20	16,67
Graduates	ŽENSKE/f	220	69,84	100	61,73	20	60,61	100	83,33

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri / Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 2 ŠTUDENTI VIŠOKE ŠOLE ZA ZDRAVSTVO V LJUBLJANI IN MARIBORU GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2005/2006 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2005

STUDENTS OF HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2005/2006 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2005

LETNIK ŠOLANJA	SPOL	DIPL. MED. SESTRE / ZDRAVST.		DIPL. FIZIOTER.		DIPL. ING. RADIOL.		DIPL. DELOVNI TERAPEVT		DIPL. SANIT. ING.		DIPL. BABICA		DIPL. ING. ORT. IN PROT.	
		redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.
		B.S.N.		Physioth.		Radiol. engineer		Occup. th.		Sanitary engineer		Nurs. gyn.		Restoret. orthoped.	
School year	Sex	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS
VSI LETNIKI	VSI/all	901	851	174	36	145	0	143	39	164	43	101	0	34	0
	MOŠKI/m	111	126	40	5	59	0	5	6	35	8	1	0	10	0
	ŽENSKE/f	790	725	134	31	86	0	138	33	129	35	100	0	24	0
1.LETNIK	VSI/all	306	306	72	-	64	-	54	39	48	-	37	-	34	-
	ŽENSKE/f	265	251	53	-	39	-	50	33	42	-	37	-	24	-
2.LETNIK	VSI/all	328	257	64	-	41	-	38	-	33	-	30	-	-	-
	ŽENSKE/f	286	218	52	-	23	-	37	-	24	-	29	-	-	-
3.LETNIK	VSI/all/	267	288	38	36	40	-	51	-	39	-	34	-	-	-
	ŽENSKE/f	239	256	29	31	24	-	51	-	29	-	34	-	-	-
4.LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	44	43	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	34	35	-	-	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	278	256	82	7	51	5	48	39	58	-	30	-	34	-
"Absolvents"	ŽENSKE/f	249	241	72	5	35	3	48	38	43	-	30	-	18	-
VII. st.															
DIPLOMIRALI V	VSI/all	154	235	35	44	38	34	25	10	29	1	28	-	3	-
LETU 2005 (VII.st.)	ŽENSKE/f	141	217	33	40	22	23	22	10	22	1	27	-	2	-
Graduat.															

Legenda:/ Legend:  
 FTS-full-time study  
 ECS-extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:  
 Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 3 DIJAKI SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOL V ŠOLSLEM LETU 2005/2006 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA  
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2005/2006 BY LOCATION AND BY THE WAY OF STUDY

KRAJ Location	SKUPAJ / Total			REDNI / Full-time study			IZREDNI / Extra-curric. studies		
	VSI / All	m	ž / f	VSI / All	m	ž / f	VSI / All	m	ž / f
<b>SKUPAJ/total</b>	<b>7218</b>	<b>1763</b>	<b>5455</b>	<b>5700</b>	<b>1534</b>	<b>4166</b>	<b>1518</b>	<b>229</b>	<b>1289</b>
CELJE	1171	256	915	897	231	666	274	25	249
GORICA	246	83	163	246	83	163	0	-	-
IZOLA	252	72	180	252	72	180	0	-	-
JESENICE	355	86	269	222	63	159	133	23	110
LJUBLJANA	2209	534	1675	1803	459	1344	406	75	331
MARIBOR	788	201	587	672	170	502	116	31	85
MURSKA SOBOTA	645	213	432	534	189	345	111	24	87
NOVO MESTO	883	144	739	492	102	390	391	42	349
RUŠE	170	22	148	95	16	79	75	6	69
SLOVENJ GRADEC	499	152	347	487	149	338	12	3	9

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri / Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

Opomba: / Note:

Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli. / Ljubljana has two secondary nursing schools.

18 - 4 ABSOLVENTI SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOL V LETU 2005 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA  
 "ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2005 BY LOCATION AND LENGTH OF STUDY

KRAJ Location	KONČALI ŠOLANJE PO / Study							
	ŠTIRIH LETIH / Four years				DVEH LETIH / Two years			
	REDNI / Full-time study		IZREDNI / Extra-curric. studies		REDNI / Full-time study		IZREDNI / Extra-curric. studies	
vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	
<b>SKUPAJ/Total</b>	<b>1060</b>	<b>810</b>	<b>198</b>	<b>157</b>	<b>172</b>	<b>127</b>	<b>227</b>	<b>201</b>
CELJE	173	144	20	15	51	39	31	29
GORICA	44	34	-	-	-	-	-	-
IZOLA	33	23	-	-	-	-	-	-
JESENICE	34	23	24	19	-	-	14	11
LJUBLJANA	354	283	56	46	24	17	72	64
MARIBOR	149	101	12	8	20	11	8	6
MURSKA SOBOTA	86	55	31	26	26	21	24	21
NOVO MESTO	117	97	55	43	25	19	53	51
RUŠE	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	70	50	-	-	26	20	25	19

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

Opomba:/Note:

Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli./Ljubljana has two secondary nursing schools.



18 - 5 UČENCI V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO USMERITVI V ŠOLSKEM LETU 2005/2006  
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2005/2006

NAZIV ŠOLE	VRSTA ŠOLANJA	VSI	TEH. ZDRAV. NEGE	BOLNICAR. NEGOVAL.	ZOBO-TEHNIK	FARMAC. TEHNIK	LABORAT. TEHNIK
Name of school	Study	All	N.A.	Nursing auxiliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
<b>SKUPAJ/Total</b>	R	<b>5700</b>	<b>4399</b>	<b>528</b>	<b>231</b>	<b>439</b>	<b>103</b>
	I	<b>1518</b>	<b>806</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	897	783	114	-	-	-
	I	274	174	100	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	246	246	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	252	252	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	222	222	-	-	-	-
	I	133	113	20	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1125	1050	75	-	-	-
	I	406	217	189	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	678	-	-	231	344	103
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	672	589	83	-	-	-
	I	116	62	54	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	534	449	85	-	-	-
	I	111	69	42	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	492	403	89	-	-	-
	I	391	171	195	-	25	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	95	-	-	-	95	-
	I	75	-	-	-	75	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	487	405	82	-	-	-
	I	12	-	12	-	-	-

Legenda: / Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov: /Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri / Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 6 ŠTEVILO DIJAKOV, KI SO KONČALI ŠOLANJE V LETU 2005, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA  
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2005, BY  
 COURSE AND THE WAY OF STUDY

NAZIV ŠOLE	VRSTA ŠOLANJA	VSI	TEH. ZDRAV. NEGE	BOLNIČAR NEGOVAL.	ZOBO- TEHNIK	FARMAC. TEHNIK	LABORAT. TEHNIK
Name of school	Study	All	N.A.	Nursing auxiliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
<b>SKUPAJ/total/</b>	<b>R</b>	<b>1232</b>	<b>920</b>	<b>172</b>	<b>48</b>	<b>74</b>	<b>18</b>
	<b>I</b>	<b>425</b>	<b>171</b>	<b>227</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	224	173	51	-	-	-
	I	51	20	31	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	44	44	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	33	33	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	34	34	-	-	-	-
	I	38	24	14	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	238	214	24	-	-	-
	I	115	43	72	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	140	-	-	48	74	18
	I	13	-	-	2	6	5
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	169	149	20	-	-	-
	I	20	12	8	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	112	86	26	-	-	-
	I	55	31	24	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	142	117	25	-	-	-
	I	108	41	53	-	14	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	0	-	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	96	70	26	-	-	-
	I	25	-	25	-	-	-

Legenda:/ Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 7 UČENCI IN ŠTEVILO ODDELKOV V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO LETNIKI V ŠOLSLEM LETU 2005/2006  
 STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2005/2006

NAZIV ŠOLE	VSI / total			I. / first			II. / second			III. / third			IV. / fourth		
	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž
Name of school	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f
<b>SKUPAJ/total/</b>	<b>266</b>	<b>7218</b>	<b>5455</b>	<b>74</b>	<b>2101</b>	<b>1579</b>	<b>72</b>	<b>1819</b>	<b>1373</b>	<b>68</b>	<b>1868</b>	<b>1450</b>	<b>52</b>	<b>1430</b>	<b>1053</b>
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	39	1171	915	13	412	326	10	262	193	9	274	221	7	223	175
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	9	246	163	3	91	60	2	48	28	2	56	36	2	51	39
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	10	252	180	3	84	61	3	62	41	2	57	37	2	49	41
SREDNJA ŠOLA JESENICE	15	355	269	4	91	69	4	94	74	4	92	70	3	78	56
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	53	1531	1186	12	363	263	16	433	346	15	461	375	10	274	202
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	24	678	489	6	184	136	6	158	116	6	158	115	6	178	122
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	30	788	587	8	214	165	7	184	138	8	192	140	7	198	144
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	26	645	432	8	207	138	8	178	115	6	165	116	4	95	63
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	37	883	739	11	268	218	11	260	223	9	202	174	6	153	124
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	5	170	148	2	63	58	1	29	23	2	78	67	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	18	499	347	4	124	85	4	111	76	5	133	99	5	131	87

Opombe: / Notes:

Št.oddelkov / number of divisions/

Prišteti so bolničarji in zdravstveni tehniki - izredni. / Nursing auxiliaries and health technicians are included (part-time training programmes)

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri / Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

**20. [ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION](#)**

20 - 0 [Uvod](#)  
[Introduction](#)

20 - 1 [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2005](#)  
(SR) [Health education activities by statistical region, 2005](#)

20 - 1 [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2005](#)  
(ZR) [Health education activities by health region, 2005](#)

20 - 2 [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2005](#)  
(SR) [Areas addressed by health education activities, 2005](#)

20 - 2 [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2005](#)  
(ZR) [Areas addressed by health education activities, 2005](#)

20 - 3 [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2005](#)  
(SR) [Providers of health education activities by statistical region, 2005](#)

20 - 3 [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2005](#)  
(ZR) [Providers of health education activities by health region, 2005](#)

20 - 4 [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2005](#)  
(SR) [Target population of health education activities by statistical region, 2005](#)

20 - 4 [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2005](#)  
(ZR) [Target population of health education activities by health region, 2005](#)

[Slike / Pictures](#)

## 20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION

### Metodološka pojasnila

#### Vir podatkov:

- evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74 DZS d.d.)

Območni zavodi za zdravstveno varstvo zbirajo poročila o zdravstvenovzgojnih (ZV) dejavnostih zdravstvenih ustanov in jih letno (do 31.03 za preteklo leto) posredujejo v računalniški obliki Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije.

#### Zbirka podatkov

Poleg osnovnih podatkov o izvajalcu oz. organizatorju spremljamo tudi naslednje podatke o ZV dejavnosti: osnova za izvajanje ZV dejavnosti, raven preventivne dejavnosti, vsebina, oblika dela, metoda ZV dela, ciljna populacija, ki je bila zajeta pri ZV delu, izvajalci ZV dejavnosti in opravljene ure, v naslednjo rubriko vpisujemo ali je bilo ZV delo opravljeno v času rednega dela ali zunaj njega, spremljamo še ZV gradivo, ki je bilo razdeljeno, uporabljena avdiovizuelna sredstva ter na koncu še mesto, kjer se je ZV dejavnost izvajala. Vsak obrazec dokumentira eno ZV dejavnost z eno vsebino, ki jih obravnavajo različni izvajalci za različne poslušalce. Zato lahko en obrazec vsebuje do pet šifer za izvajalce in do dve za poslušalce.

V tabelah so predstavljeni podatki o številu dejavnosti in vsebini, izvajalcih in ciljni populaciji za vso Slovenijo ter po regijah.

#### Definicije:

**Zdravstvenovzgojna dejavnost** je vsaka načrtovana in vodena dejavnost med posameznikom (ali skupino posameznikov) in izvajalcem dejavnosti (zdravstveni delavec oz. sodelavec), katere cilj je vplivati na obnašanje posameznika/skupine v zvezi z zdravjem. Med ZV dejavnost ne sodi pogovor med obravnavo bolnika ob pregledu ali posvetu. ZV dejavnost traja najmanj 15 minut.

**Izvajalci** ZV dela so lahko vsi zdravstveni delavci oz. njihovi sodelavci, ki neposredno sodelujejo v ZV procesu. Ena dejavnost lahko izvaja 5 (pet) različnih izvajalcev.

**Ciljna populacija** je skupina prebivalcev s skupnimi značilnostmi (npr. glede na starost, zdravstveno stanje...) v smislu potreb po ZV dejavnosti.

#### Komentar

Analiza podatkov je pokazala, da so v letu 2005 najpogosteje obravnavane vsebine s področja zobozdravstva, zdravega načina življenja in prehrane. Najpogosteje zajeta ciljna skupina prebivalcev so bili osnovnošolci od 7,0 do 14,9 let. Največ zdravstvenovzgojnega dela pa so opravile medicinske sestre.

## HEALTH EDUCATION

### Methodological explanations

#### Data source:

- record form for health education activities (form 8,74 DZS d.d.)

*Regional institutes for Public Health collect reports on health education activities in the previous year provided by health care institutions and forward them, by 31 March, in electronic form, to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.*

#### Database

*In addition to basic data on the provider or organiser, the following information on health education is compiled: basis for providing health education activities, level of preventive activities, content, form of work, method of health education work, target population included in health education work, providers of health education activities and hours worked. Under the next heading information is entered on whether health education was provided during regular working hours or outside regular working hours. Also recorded are health education handouts, audio and visual teaching aids as well as the location of providing health education. Each inquiry form documents one health education activity of a specific content delivered by various providers to various audiences. Thus a single inquiry form may contain up to five codes to denote the providers and up to two codes to denote the audience.*

*Tabulated data present a number of activities and contents, providers and target populations at the national and regional levels.*

**Definitions:**

**Health education activity** means any planned and conducted activity between an individual (or group of individuals) and the provider of said activity (health care worker or associate), whose goal is to influence the behaviour of an individual/group in relation to health. Health education activities do not include conversations during patient examination or consultations. Health education activity shall last at least 15 minutes.

**Providers** of health education may be any health care workers or their associates who are directly involved in the health education process. A single activity may be provided by 5 (five) different providers.

**Target population** is a group of inhabitants with common characteristics (e.g., age, health status ...) in terms of their needs for health education activities.

**Commentary**

Data analysis has shown that in 2005, the contents dealing with dentistry, healthy life style and nutrition. The most frequent target groups of population were primary schoolchildren from 7,0 till 14,9 age, and the greatest share of health-educational work was performed by nurses.

20 - 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V STATISTIČNIH REGIJAH, 2005  
 HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2005

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	47389	
Pomurska	9851	20,8
Podravska	5769	12,2
Koroška	1855	3,9
Savinjska	4913	10,4
Zasavska	307	0,6
Spodnjeposavska	2577	5,4
Jugovzhodna Slovenija	2963	6,3
Osrednjeslovenska	11374	24,1
Gorenjska	1866	3,9
Notranjskokraška	433	0,9
Goriška	2948	6,2
Obalnodraška	2533	5,3

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V  
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2005  
CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2005

Statistične regije / Statistical region													
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osvrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška
Vsebine / Contents													
Skupaj / Total	47389	9851	5769	1855	4913	307	2577	2963	11374	1866	433	2948	2533
Zdrav način življenja / Healthy lifestyle	5868 12,4	1678 17,0	598 10,4	175 9,4	294 6,0	61 19,9	68 2,6	182 6,1	1608 14,1	163 8,7	88 20,3	723 24,5	230 9,1
Duševno zdravje / Mental health	275 0,6	17 0,2	47 0,8	21 1,1	42 0,9	0 0,0	6 0,2	18 0,6	43 0,4	44 2,4	0 0,0	9 0,3	28 1,1
Prehrana / Nutrition	4243 9,0	2056 20,9	265 4,6	198 10,7	216 4,4	16 5,2	59 2,3	64 2,2	678 6,0	293 15,7	21 4,8	265 9,0	112 4,4
Spolna vzgoja / Sex education	2537 5,4	301 3,1	197 3,4	88 4,7	434 8,8	14 4,6	47 1,8	298 10,1	633 5,6	191 10,2	33 7,6	202 6,9	99 3,9
Telesna dejavnost / Physical activities	1039 2,2	159 1,6	44 0,8	60 3,2	57 1,2	12 3,9	10 0,4	30 1,0	469 4,1	28 1,5	10 2,3	137 4,6	23 0,9
Dobra drža / Healthy poise	273 0,6	90 0,9	32 0,6	15 0,8	14 0,3	2 0,7	17 0,7	5 0,2	28 0,2	2 0,1	14 3,2	54 1,8	0 0,0
Zasvojenosti / Addictions	447 0,9	35 0,4	40 0,7	43 2,3	78 1,6	1 0,3	21 0,8	10 0,3	69 0,6	22 1,2	4 0,9	63 2,1	61 2,4
Tvegano pitje alkohola / Harmful consumption of alcohol	402 0,8	81 0,8	18 0,3	2 0,1	53 1,1	9 2,9	2 0,1	14 0,5	85 0,7	6 0,3	1 0,2	15 0,5	116 4,6
Kajenje tobaka / Tobacco smoking	767 1,6	84 0,9	69 1,2	29 1,6	123 2,5	0 0,0	13 0,5	20 0,7	309 2,7	27 1,4	0 0,0	69 2,3	24 0,9
Ilegalne droge / Illegal drugs	140 0,3	16 0,2	7 0,1	12 0,6	10 0,2	1 0,3	24 0,9	6 0,2	46 0,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	18 0,7
Preprečevanje nezgod in PP / Prevention on injuries and first aid	631 1,3	70 0,7	41 0,7	65 3,5	87 1,8	0 0,0	9 0,3	2 0,1	111 1,0	6 0,3	5 1,2	198 6,7	37 1,5
Varnost pri delu / Safety at workplace	89 0,2	80 0,8	1 0,0	0 0,0	2 0,0	4 1,3	0 0,0	1 0,0	1 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Dejavniki tveganja za KV bolezni / Risk factors for CVD	1200 2,5	164 1,7	69 1,2	49 2,6	165 3,4	0 0,0	66 2,6	119 4,0	375 3,3	64 3,4	5 1,2	65 2,2	59 2,3
Zdravo hujšanje / Obesity	675 1,4	51 0,5	25 0,4	5 0,3	36 0,7	4 1,3	22 0,9	21 0,7	413 3,6	16 0,9	6 1,4	59 2,0	17 0,7
Rak / Cancer	1196 2,5	69 0,7	7 0,1	49 2,6	104 2,1	1 0,3	7 0,3	228 7,7	615 5,4	103 5,5	2 0,5	2 0,1	9 0,4
Nalezljive bolezni / Infectious diseases	480 1,0	14 0,1	43 0,7	10 0,5	28 0,6	0 0,0	14 0,5	1 0,0	207 1,8	92 4,9	3 0,7	40 1,4	28 1,1
Sladkorna bolezen / Diabetes	1517 3,2	455 4,6	0 0,0	0 0,0	17 0,3	0 0,0	11 0,4	38 1,3	113 1,0	384 20,6	0 0,0	481 16,3	18 0,7
Osebna higiena / Personal hygiene	1885 4,0	506 5,1	77 1,3	40 2,2	120 2,4	2 0,7	391 15,2	20 0,7	369 3,2	2 0,1	6 1,4	42 1,4	310 12,2
Hig. bivalnega okolja / Environmental hygiene	871 1,8	847 8,6	0 0,0	0 0,0	4 0,1	0 0,0	10 0,4	0 0,0	3 0,0	1 0,1	0 0,0	3 0,1	3 0,1
Higienski min. / Hygiene minimum	22 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	22 0,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Zobozdravstvena vzgoja / Dental health education	16422 34,7	246 2,5	3797 65,8	865 46,6	2428 49,4	97 31,6	1664 64,6	1670 56,4	3964 34,9	88 4,7	217 50,1	418 14,2	968 38,2
Šola za starše – zgodnja nosečnost / Classes for early pregnancy	201 0,4	25 0,3	19 0,3	22 1,2	19 0,4	32 10,4	18 0,7	24 0,8	6 0,1	16 0,9	0 0,0	0 0,0	20 0,8
Šola za starše – predporodna priprava / Childbirth classes	1048 2,2	45 0,5	40 0,7	38 2,0	312 6,4	29 9,4	22 0,9	65 2,2	137 1,2	148 7,9	1 0,2	24 0,8	187 7,4
Visok krvni tlak / High blood preasure	2320 4,9	2060 20,9	0 0,0	19 1,0	10 0,2	0 0,0	3 0,1	0 0,0	215 1,9	13 0,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Nasilje / Violence	28 0,1	4 0,0	3 0,1	0 0,0	11 0,2	0 0,0	3 0,1	0 0,0	2 0,0	0 0,0	3 0,7	0 0,0	2 0,1
Test hoje na 2km / two- kilometre walk test	891 1,9	19 0,2	52 0,9	33 1,8	66 1,4	11 3,6	20 0,8	57 2,0	486 4,2	25 1,3	7 1,6	69 2,4	46 1,9
Drugo / Other	1922 4,1	679 6,9	278 4,8	17 0,9	183 3,7	11 3,6	50 1,9	48 1,6	389 3,4	132 7,1	7 1,6	10 0,3	118 4,7

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity



20 - 3 IZVAJALCI\* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V  
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2005  
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2005

Statistična regija / Statistical region													
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno-kraška
<b>Izvajalci/Staff</b>													
<b>Skupaj / Total</b>	<b>66385</b>	<b>10982</b>	<b>15127</b>	<b>2108</b>	<b>9324</b>	<b>356</b>	<b>2540</b>	<b>2899</b>	<b>13301</b>	<b>2584</b>	<b>310</b>	<b>3337</b>	<b>3517</b>
Zdravnik / Physician	2268 3,4	555 5,1	185 1,2	144 6,8	85 0,9	47 13,2	16 0,6	176 6,1	428 3,2	151 5,8	56 18,1	167 5,0	258 7,3
Zobozdravnik / Dentist	1751 2,6	0 0,0	153 1,0	139 6,8	449 4,8	19 5,3	2 0,1	224 7,7	457 3,4	16 0,6	37 11,9	4 0,1	251 7,1
Diplomirana medicinska sestra / BSN**	21893 33,0	7353 67,0	4317 28,5	527 25,0	1459 15,6	74 20,8	472 18,6	604 20,8	3999 30,1	560 21,7	92 29,7	1405 42,1	1031 29,3
Višja medicinska sestra / SRN***	15424 23,2	1342 12,2	3054 20,2	615 29,2	3216 34,5	61 17,1	67 2,6	297 10,2	3853 29,0	916 35,4	76 24,5	1416 42,4	511 14,5
Fizioterapevt / Physiotherapist	1909 2,9	52 0,5	841 5,6	28 1,2	21 0,2	28 7,9	29 1,1	129 4,4	279 2,1	234 9,1	0 0,0	123 3,7	147 4,2
Diplomirani organizator dela v zdravstvu****	500 0,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	267 2,9	0 0,0	42 1,7	89 3,1	88 0,7	9 0,3	0 0,0	5 0,1	0 0,0
Profesor zdravstvene vzgoje / professor of health education	1990 3,0	34 0,3	53 0,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	37 1,3	1526 11,5	246 9,5	0 0,0	94 2,8	0 0,0
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik / Nursing assistant	16901 25,5	1344 12,2	6487 42,9	276 13,1	3572 38,3	101 28,4	1684 66,3	1162 40,1	1039 7,8	264 10,2	0 0,0	43 1,3	929 26,4
Drugi / Others	3749 5,6	302 2,7	37 0,2	381 18,1	255 2,7	26 7,3	228 9,0	181 6,2	1632 12,3	188 7,3	49 15,8	80 2,4	390 11,1

\* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

\*\* bachelor of science in nursing

\*\*\* state registered nurse

\*\*\*\* SRN with post-graduate in organizational science

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 4 POSLUŠALCI\* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO STATISTIČNIH REGIJAH  
REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2005  
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2005

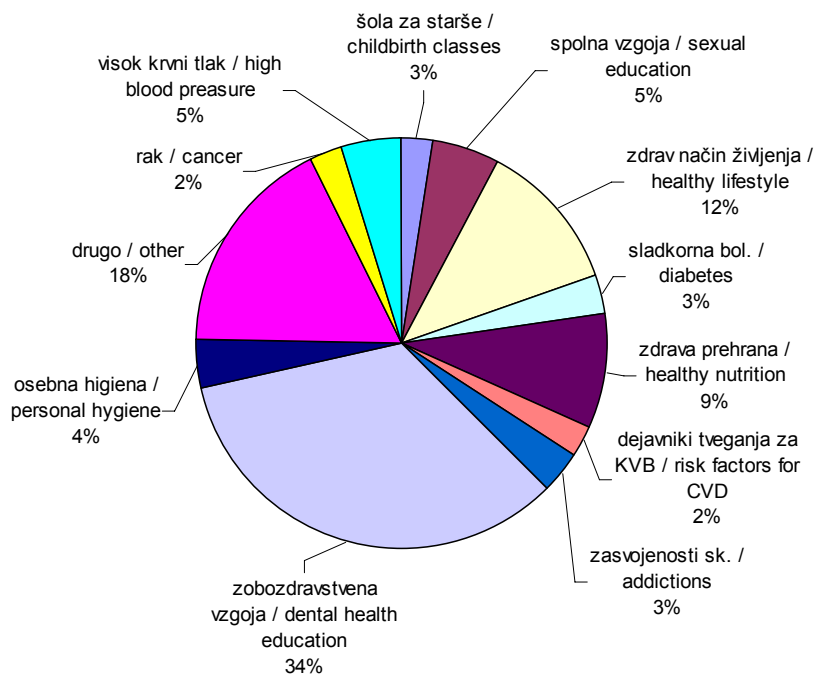
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
<b>Skupaj / Total</b>	<b>1126921</b>	<b>28172</b>	<b>150590</b>	<b>30115</b>	<b>322330</b>	<b>4563</b>	<b>39063</b>	<b>55311</b>	<b>328570</b>	<b>65328</b>	<b>5710</b>	<b>38976</b>	<b>58193</b>
Otroci do 6,9 let / Children till 6,9 age	159334 14,1	4591 16,3	24575 16,3	4302 14,3	32458 10,1	157 3,4	6164 15,8	10394 18,8	45610 13,9	12437 19,0	1480 25,9	9317 23,9	7849 13,5
Otroci od 7,0 do 9,9 let / Children from 7,0 till 9,9 age	379279 33,7	3626 12,9	69574 46,2	8622 28,6	100755 31,3	761 16,7	11645 29,8	19629 35,5	93156 28,4	35023 53,6	1508 26,4	4274 11,0	30706 52,8
Otroci od 10,0 do 14,9 let / Children from 10,0 till 14,9 age	194812 17,3	4966 17,6	25920 17,2	9495 31,5	46453 14,4	774 17,0	13833 35,4	10183 18,4	58131 17,7	4232 6,5	1583 27,7	10755 27,6	8487 14,6
Mladina od 15,0 do 19,9 let / Youngsters from 15,0 till 19,9 age	86813 7,7	2769 9,8	9724 6,5	2454 8,1	9727 3,0	311 6,8	2477 6,3	4834 8,7	44370 13,5	6790 10,4	785 13,7	1644 4,2	928 1,6
Mladina od 20,0 let dalje / Youngsters from 20,0 age	4581 0,4	40 0,1	255 0,2	111 0,4	233 0,1	0 0,0	40 0,1	180 0,3	3216 1,0	332 0,5	40 0,7	34 0,1	100 0,2
Starši predšolskih otrok / Parents of pre-school children	25436 2,3	3189 11,3	3747 2,5	590 2,0	5912 1,8	892 19,5	514 1,3	1372 2,5	2742 0,8	512 0,8	81 1,4	3370 8,6	2515 4,3
Starši osnovnošolskih otrok / Parents of school children	14482 1,3	531 1,9	4518 3,0	417 1,4	3277 1,0	9 0,2	429 1,1	728 1,3	2244 0,7	669 1,0	6 0,1	1051 2,7	603 1,0
Starši dijakov / Parents of students	1046 0,1	103 0,4	853 0,6	15 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	14 0,0	11 0,0	2 0,0	0 0,0	0 0,0	48 0,1
Odrasli / Adults	65035 5,8	8235 29,2	3096 2,1	2527 8,4	12822 4,0	1389 30,4	677 1,7	1796 3,2	20624 6,3	3700 5,7	171 3,0	5785 14,8	4213 7,2
Pedagoški delavci / Teachers	6409 0,6	60 0,2	1823 1,2	336 1,1	1664 0,5	0 0,0	133 0,3	178 0,3	1263 0,4	169 0,3	27 0,5	103 0,3	653 1,1
Vzgojitelji / Teachers in kindergarden	1234 0,1	62 0,2	267 0,2	82 0,3	146 0,0	32 0,7	16 0,0	69 0,1	414 0,1	0 0,0	29 0,5	24 0,1	93 0,2
Zdravstveni delavci / Health staff	4091 0,4	0 0,0	10 0,0	3 0,0	2254 0,7	142 3,1	621 1,6	10 0,0	687 0,2	207 0,3	0 0,0	0 0,0	157 0,3
Drugi	184369 16,4	0 0,0	6228 4,1	1161 3,9	106629 33,1	96 2,1	2514 6,4	5924 10,7	56102 17,1	1255 1,9	0 0,0	2619 6,7	1841 3,2

\* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

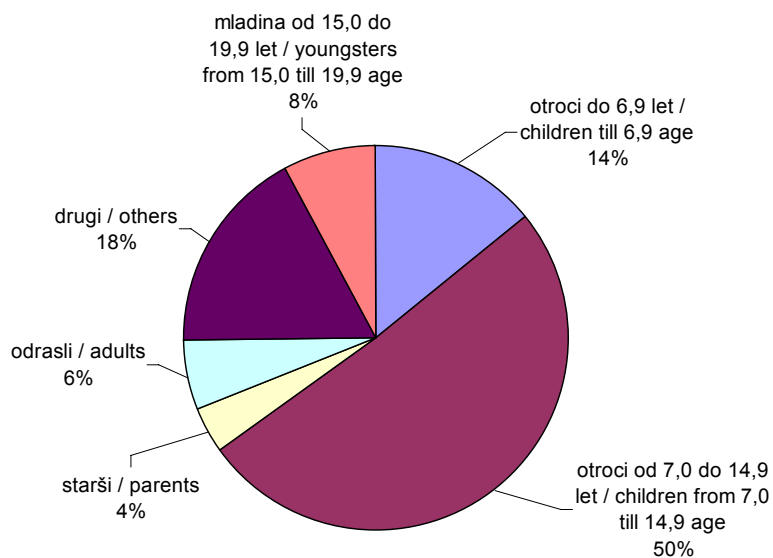
## 20 - 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2005

*Contents of health education activities, 2005*

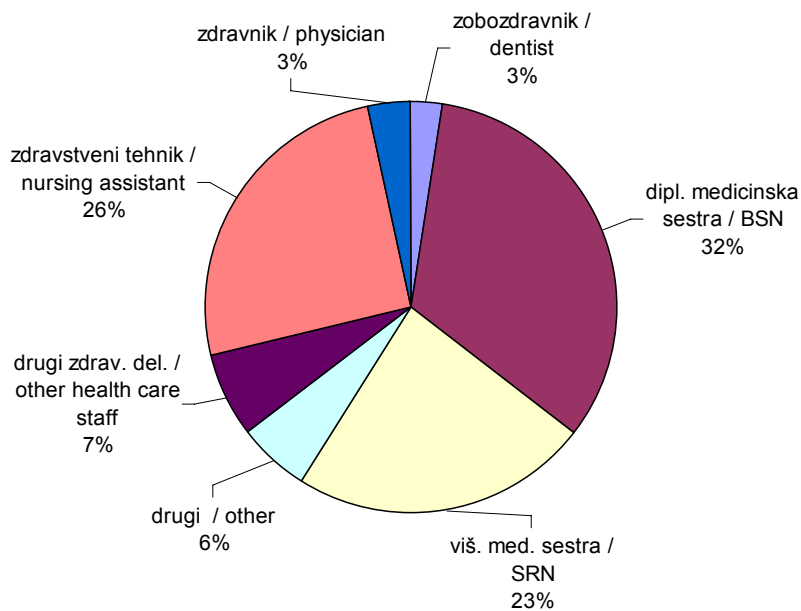


## 20 - 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2005

*Target population of health education activities, 2005*



**20 - 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2005**  
*Providers of health education activities, 2005*



20 - 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005  
 HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2005

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	47389	
Celje	8460	17,9
Nova Gorica	2287	4,8
Koper	2603	5,5
Kranj	1866	3,9
Ljubljana	12153	25,7
Maribor	5769	12,2
Murska Sobota	9851	20,8
Novo mesto	2546	5,3
Ravne	1855	3,9

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V  
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2005  
CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2005

Statistične regije / Statistical region										
	Slovenija	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
<b>Vsebine / Contents</b>										
<b>Skupaj / Total</b>	<b>47389</b>	<b>8460</b>	<b>2287</b>	<b>2603</b>	<b>1866</b>	<b>12153</b>	<b>5769</b>	<b>9851</b>	<b>2545</b>	<b>1855</b>
Zdrav način življenja / Healthy lifestyle	5868 12,4	345 4,1	686 30,0	289 11,1	163 8,7	1758 14,5	598 10,4	1678 17,0	176 6,9	175 9,4
Duševno zdravje / Mental health	275 0,6	48 0,6	9 0,4	28 1,1	44 2,4	43 0,4	47 0,8	17 0,2	18 0,7	21 1,1
Prehrana / Nutrition	4243 9,0	237 2,8	253 11,1	131 5,0	293 15,7	714 5,9	265 4,6	2056 20,9	96 3,8	198 10,7
Spolna vzgoja / Sex education	2537 5,4	446 5,3	186 8,1	121 4,6	191 10,2	686 5,6	197 3,4	301 3,1	321 12,6	88 4,7
Telesna dejavnost / Physical activities	1039 2,2	63 0,7	129 5,6	29 1,1	28 1,5	497 4,1	44 0,8	159 1,6	30 1,2	60 3,2
Dobra drža / Healthy poise	273 0,6	14 0,2	54 2,4	12 0,5	2 0,1	37 0,3	32 0,6	90 0,9	17 0,7	15 0,8
Zasvojenosti / Addictions	447 0,9	86 1,0	63 2,8	65 2,5	22 1,2	70 0,6	40 0,7	35 0,4	23 0,9	43 2,3
Tvegano pitje alkohola / Harmful consumption of alcohol	402 0,8	55 0,7	15 0,7	117 4,5	6 0,3	95 0,8	18 0,3	81 0,8	13 0,5	2 0,1
Kajenje tobaka / Tobacco smoking	767 1,6	132 1,6	58 2,5	24 0,9	27 1,4	332 2,7	69 1,2	84 0,9	12 0,5	29 1,6
Ilegalne droge / Illegal drugs	140 0,3	34 0,4	0 0,0	18 0,7	0 0,0	47 0,4	7 0,1	16 0,2	6 0,2	12 0,6
Preprečevanje nezgod in PP / Prevention on injuries and first aid	631 1,3	92 1,1	198 8,7	38 1,5	6 0,3	116 1,0	41 0,7	70 0,7	5 0,2	65 3,5
Varnost pri delu / Safety at workplace	89 0,2	2 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	5 0,0	1 0,0	80 0,8	1 0,0	0 0,0
Dejavniki tveganja za KV bolezni / Risk factors for CVD	1200 2,5	223 2,6	49 2,1	59 2,3	64 3,4	404 3,3	69 1,2	164 1,7	119 4,7	49 2,6
Zdravo hujšanje / Obesity	675 1,4	56 0,7	55 2,4	20 0,8	16 0,9	429 3,5	25 0,4	51 0,5	18 0,7	5 0,3
Rak / Cancer	1196 2,5	109 1,3	2 0,1	11 0,4	103 5,5	616 5,1	7 0,1	69 0,7	230 9,0	49 2,6
Nalezljive bolezni / Infectious diseases	480 1,0	32 0,4	27 1,2	31 1,2	92 4,9	221 1,8	43 0,7	14 0,1	10 0,4	10 0,5
Sladkorna bolezen / Diabetes	1517 3,2	28 0,3	108 4,7	18 0,7	384 20,6	524 4,3	0 0,0	455 4,6	0 0,0	0 0,0
Osebna higiena / Personal hygiene	1885 4,0	505 6,0	26 1,1	311 11,9	2 0,1	395 3,3	77 1,3	506 5,1	23 0,9	40 2,2
Hig. bivalnega okolja / Environmental hygiene	871 1,8	5 0,1	3 0,1	3 0,1	1 0,1	3 0,0	0 0,0	847 8,6	9 0,4	0 0,0
Higienski min. / Hygiene minimum	22 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	22 0,9	0 0,0
Zobozdravstvena vzgoja / Dental health education	16422 34,7	5308 62,7	268 11,7	898 34,5	88 4,7	3772 31,0	3797 65,8	246 2,5	1180 46,4	865 46,6
Šola za starše – zgodnja nosečnost / Classes for early pregnancy	201 0,4	26 0,3	0 0,0	20 0,8	16 0,9	44 0,4	19 0,3	25 0,3	29 1,1	22 1,2
Šola za starše – predpordna priprava / Childbirth classes	1048 2,2	323 3,8	24 1,0	187 7,2	148 7,9	184 1,5	40 0,7	45 0,5	59 2,3	38 2,0
Visok krvni tlak / High blood pressure	2320 4,9	13 0,2	0 0,0	0 0,0	13 0,7	215 1,8	0 0,0	2060 20,9	0 0,0	19 1,0
Nasilje / Violence	28 0,1	11 0,1	0 0,0	2 0,1	0 0,0	5 0,0	3 0,1	4 0,0	3 0,1	0 0,0
Test hoje na 2km / two- kilometre walk test	891 1,9	76 0,9	64 2,8	46 1,8	25 1,3	519 4,2	52 0,9	19 0,2	57 2,2	33 1,8
Drugo / Other	1922 4,1	191 2,3	10 0,4	125 4,8	132 7,1	422 3,5	278 4,8	679 6,9	68 2,7	17 0,9

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 3 IZVAJALCI\* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V  
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2005  
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2005

Statistična regija / Statistical region										
	Slovenija	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
<b>Izvajalci/Staff</b>										
<b>Skupaj / Total</b>	<b>66385</b>	<b>11444</b>	<b>2844</b>	<b>3324</b>	<b>2584</b>	<b>15035</b>	<b>15127</b>	<b>10982</b>	<b>2937</b>	<b>2108</b>
Zdravnik / Physician	2268 3,4	91 0,8	120 4,2	272 8,2	151 5,8	639 4,3	185 1,2	555 5,1	111 3,8	144 6,8
Zobozdravnik / Dentist	1751 2,6	536 4,7	0 0,0	257 7,7	16 0,6	523 3,5	153 1,0	0 0,0	127 4,3	139 6,8
Diplomirana medicinska sestra / BSN**	21893 33,0	1652 14,4	983 34,6	757 22,8	560 21,7	4950 32,9	4317 28,5	7353 67,0	794 27,0	527 25,0
Višja medicinska sestra / SRN***	15424 23,2	3240 28,3	1416 49,8	587 17,7	916 35,4	3912 26,0	3054 20,2	1342 12,2	342 11,6	615 29,2
Fizioterapevt / Physiotherapist	1909 2,9	45 0,4	121 4,3	83 2,5	234 9,1	362 2,4	841 5,6	52 0,5	145 4,9	28 1,2
Diplomirani organizator dela v zdravstvu****	500 0,8	297 2,6	106 3,7	0 0,0	9 0,3	88 0,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Profesor zdravstvene vzgoje / professor of health education	1990 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	246 9,5	1596 10,6	53 0,4	34 0,3	61 2,1	0 0,0
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik / Nursing assistant	16901 25,5	5231 45,7	20 0,7	929 27,9	264 10,2	1159 7,7	6487 42,9	1344 12,2	1191 40,8	276 13,1
Drugi / Others	3749 5,6	352 3,1	78 2,7	439 13,2	188 7,3	1806 12,0	37 0,2	302 2,7	166 5,7	381 18,1

\* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

\*\* bachelor of science in nursing

\*\*\* state registered nurse

\*\*\*\* SRN with post-graduate in organizational science

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 4 POSLUŠALCI\* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH  
REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2005

## TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2005

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
	Skupaj / Total	1126921	368501	37792	62462	65328	334772	150590	28172	49189
Otroci do 6,9 let / Children till 6,9 age	159334 14,1	38381 10,4	9190 24,3	9088 14,5	12437 19,0	48811 14,6	24575 16,3	4591 16,3	7959 16,2	4302 14,3
Otroci od 7,0 do 9,9 let / Children from 7,0 till 9,9 age	379279 33,7	111869 30,4	4131 10,9	31815 50,9	35023 53,6	95334 28,5	69574 46,2	3626 12,9	19285 39,2	8622 28,6
Otroci od 10,0 do 14,9 let / Children from 10,0 till 14,9 age	194812 17,3	59403 16,1	10447 27,6	9375 15,0	4232 6,5	60810 18,2	25920 17,2	4966 17,6	10164 20,7	9495 31,5
Mladina od 15,0 do 19,9 let / Youngsters from 15,0 till 19,9 age	86813 7,7	12726 3,5	1518 4,0	1763 2,8	6790 10,4	44020 13,1	9724 6,5	2769 9,8	5049 10,3	2454 8,1
Mladina od 20,0 let dalje / Youngsters from 20,0 age	4581 0,4	245 0,1	34 0,1	140 0,2	332 0,5	3216 1,0	255 0,2	40 0,1	208 0,4	111 0,4
Starši predšolskih otrok / Parents of pre-school children	25436 2,3	6553 1,8	3470 9,2	2643 4,2	512 0,8	3319 1,0	3747 2,5	3189 11,3	1413 2,9	590 2,0
Starši osnovnošolskih otrok / Parents of school children	14482 1,3	3955 1,1	1056 2,8	609 1,0	669 1,0	1978 0,6	4518 3,0	531 1,9	749 1,5	417 1,4
Starši dijakov / Parents of students	1046 0,1	0 0,0	0 0,0	48 0,1	2 0,0	11 0,0	853 0,6	103 0,4	14 0,0	15 0,0
Odrasli / Adults	65035 5,8	17721 4,8	5200 13,8	4189 6,7	3700 5,7	18731 5,6	3096 2,1	8235 29,2	1636 3,3	2527 8,4
Pedagoški delavci / Teachers	6409 0,6	2019 0,5	103 0,3	670 1,1	169 0,3	1057 0,3	1823 1,2	60 0,2	172 0,3	336 1,1
Vzgojitelji / Teachers in kindergarden	1234 0,1	160 0,0	24 0,1	124 0,2	0 0,0	432 0,2	267 0,2	62 0,2	83 0,2	82 0,3
Zdravstveni delavci / Health staff	4091 0,4	2674 0,7	0 0,0	157 0,3	207 0,3	1017 0,3	10 0,0	0 0,0	23 0,0	3 0,0
Drugi	184369 16,4	112795 30,6	2619 6,9	1841 2,9	1255 1,9	56036 16,7	6228 4,1	0 0,0	2434 4,9	1161 3,9

\* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity



**21. [TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES](#)**

- 21 - 0 [Uvod](#)  
*Introduction*
- 21 - 1 [Zdravniki, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2005](#)  
*Physicians in the blood transfusion services, 2005*
- 21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2005](#)  
*Health care staff in the blood transfusion services, 2005*
- 21 - 3 [Krvodajalci, 2005](#)  
*Blood donors, 2005*
- 21 - 4 [Vrste odvzemov, 2005](#)  
*Types of blood donations, 2005*
- 21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2005](#)  
*Prepared components of blood (out of full blood), 2005*
- 21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2005](#)  
*Supplied blood components, 2005*
- 21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2005](#)  
*Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2005*

## 21. TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES

### Viri in metode zbiranja podatkov z definicijami:

Transfuzijska dejavnost je zdravstvena dejavnost, katere osnovna naloga je zagotavljanje varne, kakovostne in zadostne količine krvi bolnikom. V dejavnost transfuzijske službe spada tako izbira primernih krvodajalcev kot zbiranje, predelava, testiranje krvi, shranjevanje, predtransfuzijsko testiranje in posredovanje ustrezno pripravljenih krvnih komponent in zdravil iz krvi.

Letno Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti se pripravi na podlagi obrazcev in metodologije zbiranja podatkov transfuzijske dejavnosti na nacionalni ravni, ki ga je potrdilo Ministrstvo za zdravje (1.1.2005). Poročilo pripravijo vse transfuzijske službe. Zavod RS za transfuzijsko medicino zbere pripravljena poročila in pripravi skupno poročilo za vso Slovenijo, ki ga posreduje IVZ. Poročilo zajema koledarsko leto med 1. januarjem in 31. decembrom. Podatki so zbrani na podlagi informacijskega sistema DATEK.

Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti zajema osnovne podatke od zbiranja krvi do izdaje krvnih komponent. Poleg podatkov o zaposlenih v transfuzijski dejavnosti poročilo vsebuje naslednje vsebinske sklope:

#### 1. Krvodajalci

Krvodajalci so zdravi ljudje, ki prostovoljno dajejo kri. Število prijavljenih krvodajalcev zajema število ljudi, ki so prišli na odvzem krvi in izrazili voljo, da dajo kri. Število odklonjenih krvodajalcev zajema število krvodajalcev, ki jim je bil zaradi zdravstvenih razlogov odsvetovan odvzem krvi, saj ščitimo tako zdravje bolnika kot tudi zdravje krvodajalca. Število odvzemov krvi pa zajema dejansko število odvzemov.

#### 2. Vrste odvzemov

Pri krvodajalcih običajno opravljamo odvzeme polne krvi (polna kri, ki je pripravljena za nadaljnjo predelavo) in posebne odvzeme krvi, kot so plazmafereze in trombofereze in so izražene v številu opravljenih odvzemov. Odvzemi avtologne krvi so sicer odvzemi polne krvi, vendar je pri tej obliki bolnik sam sebi krvodajalec (avtotransfuzija) zato jih beležimo ločeno.

#### 3. Pripravljene komponente krvi (iz polne krvi)

Iz polne krvi se s posebnimi postopki centrifugiranja, ločevanja, filtriranja in zamrzovanja pripravljajo komponente krvi, kot so koncentrirani eritrociti, koncentrirani trombociti in sveža zmrznjena plazma. Izražene so v številu pripravljenih enot.

#### 4. Izdane komponente krvi in zdravila iz krvi

Število izdanih enot komponent krvi, pripravljenih iz polne krvi ali pridobljenih s posebnimi odvzemi, zajema število enot, ki jih je transfuzijska služba izdala bolnikom. Iz krvi, točneje iz plazme, se pripravljajo tudi zdravila iz krvi. V tem sklopu so zajeta tudi zdravila iz krvi.

## BLOOD TRANSFUSION SERVICES

### Sources and methods of data collection with definitions:

*Transfusion service is a health care activity whose principal task is to provide safe, high-quality and sufficient amounts of blood for patients. The activity of transfusion service includes selection of suitable blood donors, collection, testing of blood, storage, pre-transfusion testing and supply of appropriately prepared blood components and blood-based preparations.*

*The annual report on the work of transfusion service is drawn up on the basis of inquiry forms and the methodology of collecting data on the transfusion service at the national level, which is confirmed by the Ministry of Health (1.1.2005). The report is prepared by all transfusion service units. The Blood Transfusion Centre of Slovenia collects reports and prepares a joint Slovenia-wide report, which is submitted to the Institute of Public Health. The report covers the calendar year from 1 January to 31 December. The data are collected on the basis of the DATEK information system.*

*The report on the work of transfusion services includes basic information ranging from blood collection to the supply of blood components. In addition to data on the employed in the transfusion services, the report contains the following sets of information:*

#### 1. Blood donors

*Blood donors are persons in good health who volunteer to give blood. The number of registered blood donors includes the number of persons who came to the blood donation site and expressed their wish to donate blood. The number of refused blood donors includes the number of blood donors who, due to health reasons, were advised against blood donation, in order to protect the health of the patient as well as that of the blood donor. The number of blood donations denotes the actual number of instances blood was donated.*

**2. Types of donations**

Normally whole blood is drawn from blood donors (whole blood, which is usually prepared for further processing). There are also special blood donations, such as plasmaphereses and thrombophereses, which are expressed in the number of blood drawings performed. The drawing of autologous blood is in fact the donation of whole blood, but in this type of blood drawing the patient is his/her own blood donor (auto-transfusion), so that these statistics are kept separately.

**3. Prepared blood components (from whole blood)**

With special procedures of centrifuging, separation, filtering and freezing, certain blood components are prepared from whole blood such as concentrated erythrocytes, platelet concentrates and fresh frozen plasma. These are expressed in the number of prepared units.

**4. Supplied blood components and blood-based preparations**

The number of units of blood components, prepared from whole blood, or obtained with special blood drawings, denotes the number of units the transfusion service supplied to patients. Plasma products are also derived from blood, or more precisely, from plasma. This item is also taken into account in this set of data.

21 -1 ZDRAVNIKI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2005  
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2005

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število zdravnikov/No. of physicians		
	Specialistov transfuziologov <i>Specialists of transfusion medicine</i>	Specializantov transfuziologov <i>Registrars</i>	drugih <i>others</i>
<b>SLOVENIJA</b>	31	6	5
Celje	2	1	0
Izola	2	0	0
Jesenice	1	0	0
Maribor	5	1	0
Murska Sobota	2	0	0
Nova Gorica	1	1	0
Novo mesto	1	0	0
Ptuj	1	0	0
Slovenj Gradec	1	0	0
Trbovlje	0	0	1
ZTM Ljubljana	15	3	4

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*

21 - 2 DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2005  
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2005

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število drugih zdravstvenih delavcev/No. of health care staff						
	Visoka izobrazba / <i>High education</i>		Višja izobrazba / <i>Higher education</i>		Srednja izobrazba / <i>Secondary education</i>		Nižja izobrazba/ <i>Primary education</i>
	Skupaj / <i>Total</i>	Dipl.med.sestre/ <i>B.S.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Višje med. sestre/ <i>S.R.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Zdr.tehniki / <i>N.A.</i>	
<b>SLOVENIJA</b>	62	32	62	33	104	54	23
Celje	7	7	0	0	4	2	2
Izola	1	1	8	6	2	2	0
Jesenice	2	1	1	1	1	0	0
Maribor	12	6	8	4	22	12	0
Murska Sobota	1	1	2	2	3	0	0
Nova Gorica	1	1	8	6	2	2	0
Novo mesto	2	2	2	1	2	2	0
Ptuj	0	0	4	3	0	0	0
Slovenj Gradec	2	2	1	1	1	0	0
Trbovlje	0	0	0	0	2	2	1
ZTM Ljubljana	34	11	28	9	65	32	20

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*

21 - 3 KRVODAJALCI, 2005  
BLOOD DONORS, 2005

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število prijav	Število odvzemov	Število odklonov	Število novih krvodajalcev
	No. of registrations	No. of donations	No. of rejections	No. of new donors
<b>SLOVENIJA</b>	95523	86373	9150	10812
Celje	9606	9080	526	1063
Izola	5270	4852	418	646
Jesenice	1391	1310	81	95
Maribor	13284	11535	1749	2318
Murska Sobota	4781	4501	280	200
Nova Gorica	3913	3708	205	353
Novo mesto	4303	4087	216	241
Ptuj	3555	3195	360	635
Slovenj Gradec	3018	2789	229	404
Trbovlje	1433	1389	44	27
ZTM Ljubljana	44969	39927	5042	4830

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 4 VRSTE ODVZEMOV, 2005  
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2005

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Odvzemi polne krvi / Full blood donations		Število opravljenih plazmaferez	Število opravljenih tromboferez	Število odvzemov avtologne krvi
	Število/No.	Litri/Litres	No. of plasmapheresis	No. of thrombopheresis	No. of autologous blood donations
<b>SLOVENIJA</b>	84017	40127	1081	1102	2035
Celje	9080	4198	0	0	109
Izola	4852	2263	0	0	104
Jesenice	1310	625	0	0	265
Maribor	11326	5919	7	194	612
Murska Sobota	4501	2275	0	0	81
Nova Gorica	3708	1825	0	0	120
Novo mesto	4087	1940	0	0	43
Ptuj	3195	1602	0	0	48
Slovenj Gradec	2789	1286	0	0	25
Trbovlje	1389	652	0	0	0
ZTM Ljubljana	37780	17542	1074	908	628

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 5 PRIPRAVLJENE KOMPONENTE KRVI (IZ POLNE KRVI), 2005  
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2005

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov	Število enot konc. trombocitov	Število enot sveže zmrznjene plazme
	No. of units of packed RBCs*	No. of units of platelet concentrates	No. of units of fresh frozen plasma
<b>SLOVENIJA</b>	82252	35993	83939
Celje	9037	2976	8979
Izola	4718	209	4624
Jesenice	0	0	0
Maribor	19034	7221	19849
Murska Sobota	0	0	0
Nova Gorica	0	0	0
Novo mesto	3999	108	3991
Ptuj	0	0	0
Slovenj Gradec	2743	243	2737
Trbovlje	0	0	0
ZTM Ljubljana	42721	25236	43759

\*RBC = Red Blood Cell

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 6 IZDANE KOMPONENTE KRVI, 2005  
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2005

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov	Število enot konc. trombocitov iz polne krvi	Število enot konc. trombocitov iz trombofereze	Število enot sveže zmrznjene plazme
	No. of units of packed RBCs	No. of units of platelet concentrates	No. of units of apheresis-derived platelets	No. of units of fresh frozen plasma
<b>SLOVENIJA</b>	76340	25535	1888	33419
Celje	7575	1962	5	2794
Izola	4858	263	2	1252
Jesenice	1343	55	2	481
Maribor	12643	4199	147	7877
Murska Sobota	2937	300	69	1392
Nova Gorica	3311	690	21	800
Novo mesto	3499	1027	0	1091
Ptuj	1725	152	3	1457
Slovenj Gradec	2354	297	0	404
Trbovlje	1387	132	0	366
ZTM Ljubljana	34708	16458	1639	15505

\*RBC = Red Blood Cell

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 7 IZDANI PLAZEMSKI PROIZVODI OZ. ZDRAVILA IZ KRVI, 2005  
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2005

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
<b>Faktor VIII</b> (enote) / <i>Factor VII (units)</i>	7.447.989
<b>Faktor IX</b> (enote) / <i>Factor IX (units)</i>	555.500
<b>Albumin</b> (g) / <i>Albumins (g)</i>	505.080
<b>Imunoglobulin</b> (g) / <i>Immunoglobulins (g)</i>	33.350

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*

<b>22.</b>	<b><u>PREZGODNJA UMRLJIVOST/ PREMATURE MORTALITY</u></b>
22 - 0	<u>Uvod</u> <u>Introduction</u>
22 - 1	<u>Gibanje števila prezgodnjih smrti zaradi vseh vzrokov prezgodnje smrti po MKB-10, Slovenija 1997-2005</u> <u>Time distribution of the number of premature deaths due to all causes of premature death classified according to ICD-10, Slovenia 1997-2005</u>
22 - 2	<u>Gibanje števila YPLL zaradi vseh vzrokov prezgodnje smrti po MKB-10, Slovenija 1997-2005</u> <u>Time distribution of YPLL due to all causes of premature death classified according to ICD-10, Slovenia 1997-2005</u>
22 - 3	<u>Število prezgodnjih smrti zaradi vzrokov iz poglavij MKB-10 po spolu, Slovenija 2005</u> <u>Absolute number of premature deaths due to causes from main ICD-10 chapters, by gender, Slovenia 2005</u>
22 - 4	<u>Število prezgodnjih smrti in prezgodnja umrljivost zaradi vzrokov iz poglavij MKB-10 po statističnih regijah, Slovenija 2005</u> <u>Absolute number of premature deaths and premature mortality due to causes classified according to main ICD-10 chapters by statistical regions, Slovenia 2005</u>
22 - 5	<u>Prezgodaj izgubljena leta potencialnega življenja – YPLL po poglavjih MKB-10 po spolu, Slovenija 2005</u> <u>Years of potential life lost – YPLL for causes by main ICD-10 chapters and by gender, slovena 2005</u>
22 - 6	<u>Število YPLL po sklopih MKB-10 in spolu, Slovenija 2005</u> <u>Sex distribution of YPLL classified according to ICD-10 blocks, Slovenia 2005</u>
22 - 7	<u>Vodilni vzroki YPLL po poglavjih MKB-10 in sklopih, Slovenija 2005</u> <u>Sex distribution of leading causes of YPLL classified according to ICD-10 chapters and blocks, Slovenia 2005</u>
22 - 8	<u>Najpogostejši vzroki prezgodnje smrti po številu, YPLL, povprečnem številu izgubljenih let življenja na prezgodaj umrlo osebo po spolu, Slovenija 2005</u> <u>Sex distribution of leading causes of premature death, YPLL and average number of years of life lost per person who died prematurely</u>
22 - 9	<u>Število primerov prezgodnjih smrti po posameznih zunanjih vzrokih obolevnosti in umrljivosti iz poglavja XX MKB-10, po spolu, Slovenija 2005</u> <u>Sex distribution of premature deaths classified according to external causes of death, Slovenia 2005</u>
22 - 10	<u>Število YPLL po posameznih zunanjih vzrokih obolevnosti in umrljivosti iz poglavja xx MKB-10, po spolu, Slovenija 2005</u> <u>YPLL in men and women by ICD-10 external causes of death, Slovenia 2005</u>



## 22. PREZGODNJA UMRLJIVOST/ PREMATURE MORTALITY

### Vir podatkov in metodologija spremljanja:

V poglavju o prezgodnji umrljivosti so prikazani podatki o številu prezgodnjih smrti in številu prezgodaj izgubljenih let potencialnega življenja (YPLL – Years of Potential Life Lost). Izračun YPLL temelji na številu prezgodnjih smrti. Prezgodnja umrljivost in stopnje YPLL so izračunane na 100.000 prebivalcev Slovenije in posameznih statističnih regij, starih 0-64,99 let.

Podatki o umrlih predstavljajo osebe s stalnim prebivališčem v R Sloveniji, ki so umrle v obdobju od 1. januarja do 31. decembra 2005, iz Baze podatkov umrlih Inštituta za varovanje zdravja RS.

Vzroki smrti so kodirani po 10. reviziji Mednarodne klasifikacije bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene (MKB-10).

Ločeno so prikazani še podatki o številu prezgodnjih smrti zaradi zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti, ki se lahko dodatno kodirajo tudi k drugim boleznim in bolezenskim stanjem, ne samo k poškodbam in zastrupitvam. Vzrokov prezgodnjih smrti je zato v poglavju XIX manj, kot zunanjih vzrokov v poglavju XX.

*Prezgodaj izgubljena leta potencialnega življenja so izračunana po formuli:*

$$YPLL = \sum_{i=0}^N d_i (N - i)$$

$d_i$  = število umrlih pri starosti (i) let  
 $N$  = zgornja starostna meja prezgodnje smrti  
 $i$  = starost ob smrti

*Stopnje YPLL na 100.000 prebivalcev so izračunane po formuli:*

$$\frac{\sum (64,99 - \text{starost ob smrti}) \times \text{število smrti pri vsaki starosti}}{\text{število prebivalcev, mlajših od 65 let}} \times 100.000$$

### Definicije:

**Prezgodnja smrt** - starostna meja za prezgodnjo smrt je dogovorno določena in je 64,99 let. Smrti pred 65. letom starosti uvrščamo med a priori preprečljive.

**Izgubljena leta potencialnega življenja – YPLL** - število YPLL je zmnožek števila primerov smrti pri vsaki starosti in števila let, ki bi jih oseba še živela, če ne bi umrla prezgodaj. Med preprečljive se uvrščajo tiste bolezni in stanja, ki jih je možno preprečiti oziroma uspešno zdraviti. V skupini vzrokov prezgodnjih smrti, ki jih lahko preprečimo z ustreznimi preventivnimi ukrepi, so najpomembnejši rak dihalnih poti in pljuč, kožni rak, ishemična bolezen srca, jetrna ciroza, prometne nezgode in druge, povezane s preprečljivimi dejavniki tveganja (alkohol, tobak, telesna neaktivnost, debelost idr.). V skupino vzrokov, ki jih lahko uspešno zdravimo pa sodijo tuberkuloza, rak dojke, rak maternice, rak mod, kronična revmatična bolezen srca, levkemije, prirojene srčno-žilne bolezni idr..

## PREMATURE MORTALITY

### Sources and methods of data monitoring:

In the Chapter on Premature Mortality, data concerning the number of premature deaths and number of Years of Potential Life Lost (YPLL) are shown. The YPLL calculation is based on the number of premature deaths. The premature mortality and YPLL rates are calculated per 100.000 inhabitants of the Republic of Slovenia aged 0- 64.99 years, and by individual statistical regions. The data on deceased persons present those with permanent residence in the Republic of Slovenia, who died within the period from 1 January to 31 December 2005, and are summed up from the Register of deceased of the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia (IVZ RS). The causes of death are coded in accordance with the International Classification of Diseases and Other Health Related Issues, Tenth Revision (ICD-10) for statistical purposes. Furthermore, data on number concerning premature deaths due to external causes of morbidity and mortality are shown separately and may be additionally coded not only to other diseases and disease situations, but also to accidents and poisonings. Consequently, there are fewer causes of premature mortality in the Chapter XIX, compared to external causes in the Chapter XX.

Years of Potential Lost Life are calculated by the following formula:

$$YPLL = \sum_{i=0}^N d_i (N - i)$$

$d_i$  = number of death at age ( $i$ )

$N$  = the upper cut-off age

$i$  = age at death

The YPLL rates per 100.000 are calculated by the following formula

$$\frac{\sum (64.99 - \text{age at death}) \times \text{number of death at each age}}{\text{number of inhabitants, under 65 years}} \times 100,000$$

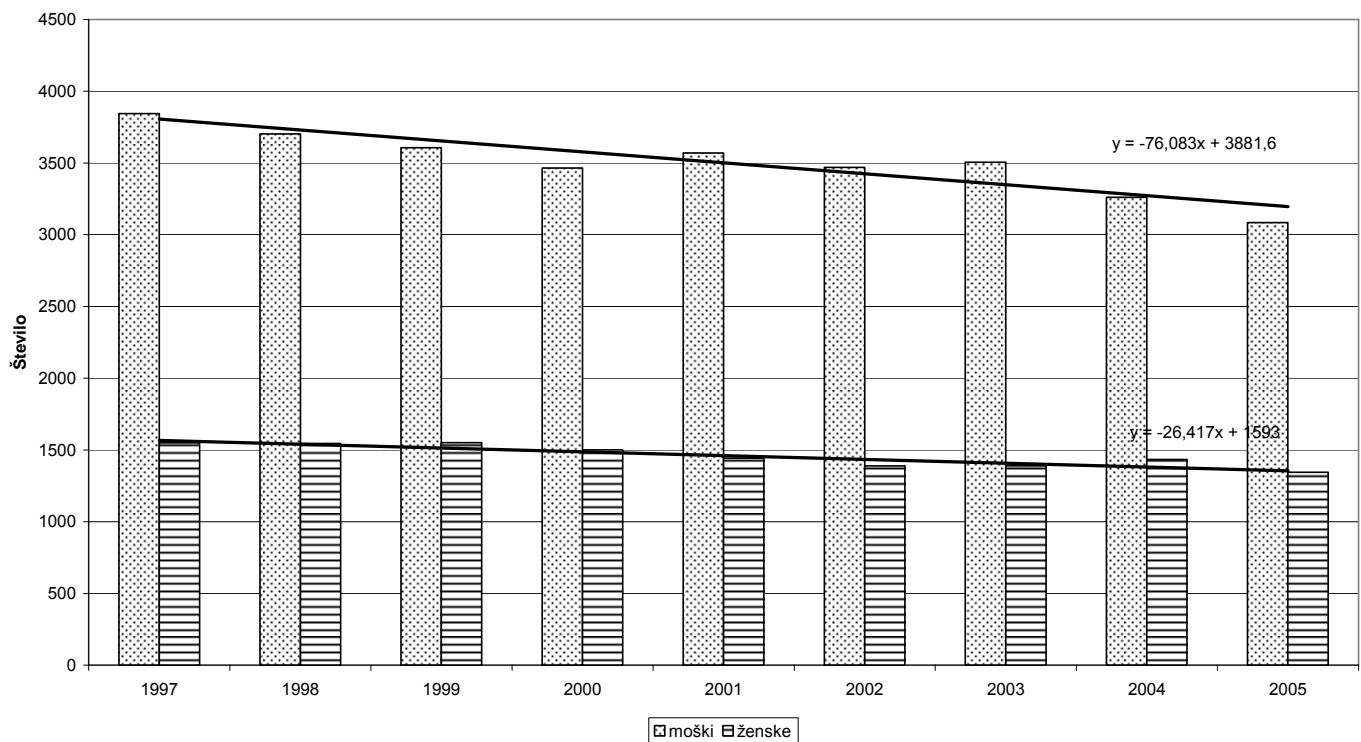
### Definitions:

**Premature death** - cut-off point is conventionally set at the age of 64.99. Deaths prior to 65 years of age are classified as a priori preventable.

**Years of Potential Life Lost – YPLL** - YPLL is a product of the number of death at each age multiplied by an indicator of potential life remaining for that age. Diseases and conditions that can be prevented or treated successfully fall within more convincing. In the group of premature deaths to be prevented by appropriate preventive measures, the most important are the following: the respiratory tract and lung cancer, skin cancer, ischemic heart disease, cirrhosis of the liver, traffic accidents and other conditions related to preventable risk factors (alcohol, tobacco, body inactivity, obesity and the alike). The following diseases such as tuberculosis, breast cancer, uterine cancer, testicle cancer, chronic rheumatic heart disease, hereditary cardiovascular diseases and the alike, fall in the group of causes that can be successfully treated.

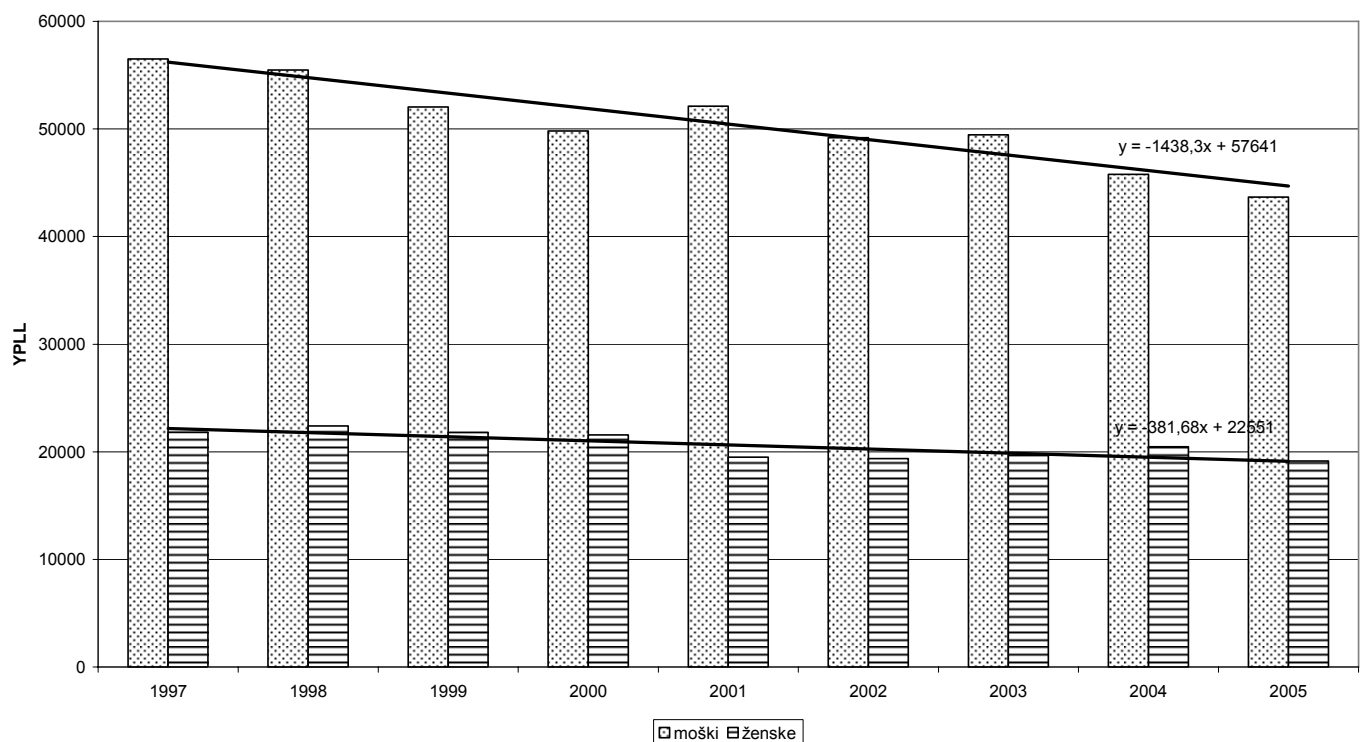
22 – 1 GIBANJE ŠTEVILA PREZGODNJIH SMRTI ZARADI VSEH VZROKOV PREZGODNJE SMRTI PO MKB-10, SLOVENIJA 1997-2005

TIME DISTRIBUTION OF THE NUMBER OF PREMATURE DEATHS DUE TO ALL CAUSES OF PREMATURE DEATH CLASSIFIED ACCORDING TO ICD-10, SLOVENIA 1997-2005



22 – 2 GIBANJE ŠTEVILA YPLL ZARADI VSEH VZROKOV PREZGODNJE SMRTI PO MKB-10, SLOVENIJA 1997-2005

TIME DISTRIBUTION OF YPLL DUE TO ALL CAUSES OF PREMATURE DEATH CLASSIFIED ACCORDING TO ICD-10, SLOVENIA 1997-2005



22 – 3 ŠTEVILO PREZGODNJIH SMRTI ZARADI VZROKOV IZ POGLAVIJ MKB-10 PO SPOLU, SLOVENIJA 2005  
 ABSOLUTE NUMBER OF PREMATURE DEATHS DUE TO CAUSES FROM MAIN ICD-10 CHAPTERS, BY  
 GENDER, SLOVENIA 2005

Poglavja MKB-10/ICD-10 Chapters		moški/ male	ženske/ female	skupaj/ total	delež*/ %	delež**/ %
I	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	35	6	41	20,1	0,93
II	Neoplazme	948	618	1566	30,1	35,35
III	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter nekatere bolezni, pri katerih je udeležen imunski odziv	4	3	7	22,6	0,16
IV	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	43	13	56	10,4	1,26
V	Duševne in vedenjske motnje	86	21	107	45,3	2,42
VI	Bolezni živčevja	43	35	78	34,5	1,76
IX	Bolezni obtočil	708	221	929	12,1	20,97
X	Bolezni dihal	96	42	138	9,8	3,12
XI	Bolezni prebavil	288	118	406	38,1	9,16
XII	Bolezni kože in podkožja	2	1	3	15,8	0,07
XIII	Bolezni mišičnoskeletnega in vezivnega tkiva	4	6	10	23,3	0,23
XIV	Bolezni genitourinarnega sistema	11	12	23	8,6	0,52
XV	Nosečnost, porod, puerperij		1	1	100,0	0,02
XVI	Stanja v perinatalnem obdobju	27	20	47	100,0	1,06
XVII	Prirojene malformacije in deformacije in kromosomske nenormalnosti	17	19	36	90,0	0,81
XVIII	Simptomi, znaki in nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje	134	58	192	36,7	4,33
XIX	Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	639	151	790	59,7	17,83
<b>Skupaj/Total</b>		<b>3.085</b>	<b>1.345</b>	<b>4.430</b>	<b>23,5</b>	<b>100,00</b>

delež\* delež od vseh smrti iz posameznega poglavja

delež\*\* delež od vseh prezgodnjih smrti

## 22 – 4 ŠTEVILO PREZGODNJIH SMRTI IN PREZGODNJA UMRLJIVOST ZARADI VZROKOV IZ POGLAVIJ MKB-10 PO STATISTIČNIH REGIJAH, SLOVENIJA 2005

## ABSOLUTE NUMBER OF PREMATURE DEATHS AND PREMATURE MORTALITY DUE TO CAUSES CLASSIFIED ACCORDING TO MAIN ICD-10 CHAPTERS BY STATISTICAL REGIONS, SLOVENIA 2005

Poglavja MKB-10/ ICD-10 Chapters	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION													
	Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I	3	2,4	14	4,4	1	1,4	7	2,7	2	4,4	1	1,4	-	-
II	101	82,5	269	84,3	70	94,7	220	85,4	52	114,4	47	67,2	111	79,6
III	-	-	2	0,6	1	1,4	1	0,4	-	-	-	-	2	1,4
IV	5	4,1	11	3,4	6	8,1	4	1,6	2	4,4	1	1,4	4	2,9
V	4	3,3	17	5,3	3	4,1	17	6,6	3	6,6	3	4,3	10	7,2
VI	3	2,4	11	3,4	1	1,4	10	3,9	2	4,4	1	1,4	6	4,3
IX	77	52,9	179	56,1	41	55,5	124	48,2	33	72,6	34	48,6	54	38,7
X	19	15,5	23	7,2	5	6,8	17	6,6	9	19,8	8	11,4	7	5,0
XI	37	30,2	104	32,6	17	23,0	60	23,3	19	41,8	17	24,3	28	20,1
XII	-	-	-	-	-	-	2	0,8	-	-	-	-	-	-
XIII	-	-	2	0,6	2	2,7	1	0,4	-	-	-	-	1	0,7
XIV	1	0,8	7	2,2	2	2,7	2	0,8	1	2,2	1	1,4	1	0,7
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,7
XVI	5	4,1	9	2,8	2	2,7	2	0,8	1	2,2	1	1,4	3	2,2
XVII	3	2,4	2	0,6	2	2,7	5	1,9	-	-	1	1,4	5	3,6
XVIII	16	13,1	40	12,5	9	12,2	21	8,2	7	15,4	8	11,4	8	5,7
XIX	69	56,3	128	40,1	27	36,5	109	42,3	21	46,2	29	41,5	84	60,2
Skupaj/Total	343	280,0	818	256,2	189	255,7	602	233,8	152	334,3	152	217,3	325	233,1

Poglavja MKB-10/ ICD-10 Chapters	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION										Skupaj / Total	
	Osrednje-Slovenska		Gorenjska		Notranjsko-Kraška		Goriška		Obalno-Kraška			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I	8	1,6	3	1,5	1	2,0	-	-	1	0,9	41	2,0
II	362	72,6	122	61,4	46	90,0	89	74,5	77	73,1	1566	78,3
III	-	-	-	-	1	2,0	-	-	-	-	7	0,3
IV	12	2,4	3	1,5	-	0,0	3	2,5	5	4,7	56	2,8
V	25	5,0	11	5,5	3	5,9	4	3,3	7	6,6	107	5,3
VI	28	5,6	6	3,0	-	0,0	5	4,2	5	4,7	78	3,9
IX	212	42,5	76	38,2	23	45,0	42	35,1	34	32,3	929	46,4
X	25	5,0	13	6,5	5	9,8	2	1,7	5	4,7	138	6,9
XI	73	14,6	23	11,6	6	11,7	12	10,0	10	9,5	406	20,3
XII	-	-	-	-	1	2,0	-	-	-	-	3	0,1
XIII	3	0,6	-	-	-	-	1	0,8	-	-	10	0,5
XIV	6	1,2	2	1,0	-	-	-	-	-	-	23	1,1
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
XVI	11	2,2	6	3,0	3	5,9	3	2,5	1	0,9	47	2,3
XVII	11	2,2	3	1,5	1	2,0	2	1,7	1	0,9	36	1,8
XVIII	42	8,4	18	9,1	5	9,8	8	6,7	10	9,5	192	9,6
XIX	176	35,3	69	34,7	15	29,3	39	32,6	24	22,8	790	39,5
Skupaj/Total	994	199,4	355	178,6	110	215,1	210	175,7	180	170,9	4430	221,4

A = število prezgodnjih smrti, K = stopnja (število na 100.000 prebivalcev posamezne regije)

## 22 – 5 PREZGODAJ IZGUBLJENA LETA POTENCIALNEGA ŽIVLJENJA – YPLL PO POGLAVJIH MKB-10 PO SPOLU, SLOVENIJA 2005

## YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST – YPLL FOR CAUSES BY MAIN ICD-10 CHAPTERS AND BY GENDER, SLOVENA 2005

Poglavja MKB-10/ICD-10 Chapters		Moški / Male		Ženske / Female		Skupaj / Total	
		število/ absolute number	stopnja*/ rate	število/ absolute number	stopnja*/ rate	število/ absolute number	stopnja*/ rate
I	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	530	54,1	131	12,8	661	33,0
II	Neoplazme	9.256	944,4	6.701	656,2	15.956	797,4
III	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter nekatere bolezni, pri katerih je udeležen imunski odziv	162	16,5	23	2,2	185	9,2
IV	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	438	44,6	150	14,6	587	29,3
V	Duševne in vedenjske motnje	1.230	125,5	323	31,6	1.553	77,6
VI	Bolezni živčevja	824	84,0	588	57,5	1.411	70,5
IX	Bolezni obtočil	7.331	748,0	2.322	227,4	9.653	482,4
X	Bolezni dihal	917	93,6	507	49,7	1.424	71,2
XI	Bolezni prebavil	3.155	321,9	1.380	135,2	4.535	226,9
XII	Bolezni kože in podkožja	30	3,1	23	2,2	53	2,6
XIII	Bolezni mišičnoskeletnega in vezivnega tkiva	45	4,6	75	7,3	120	6,0
XIV	Bolezni genitourinarnega sistema	58	5,9	120	11,8	178	8,9
XV	Nosečnost, porod, puerperij	-	-	38	3,7	38	1,9
XVI	Stanja v perinatalnem obdobju	1.742	177,7	1.290	126,3	3.032	151,5
XVII	Prirojene malformacije in deformacije in kromosomske nenormalnosti	905	92,3	937	91,8	1.842	92,0
XVIII	Simptomi, znaki in nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje	1.936	197,5	767	75,1	2.703	135,1
XIX	Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	15.114	1542,1	3780	370,2	18.893	944,1
<b>Skupaj/Total</b>		<b>43.670</b>	<b>4.455,8</b>	<b>19.151</b>	<b>1.875,6</b>	<b>62821</b>	<b>3.139,3</b>

Stopnja\* na 100.000 prebivalcev

## 22 – 6 ŠTEVILO YPLL PO SKLOPIH MKB-10 IN SPOLU, SLOVENIJA 2005

## SEX DISTRIBUTION OF YPLL CLASSIFIED ACCORDING TO ICD-10 BLOCKS, SLOVENIA 2005

Sklopi / Blocks	Moški / Male		Ženske / Female		Skupaj / Total	
	YPLL	delež / %	YPLL	delež / %	YPLL	delež / %
A00A09 Črvesne infekcijske bolezni	10	0,02	63	0,33	73	0,12
A15A19 Tuberkuloza	62,5	0,14	-	-	62,5	0,10
A30A49 Druge bolezni, ki jih povzročajo bakterije	285	0,65	2,5	0,01	287,5	0,46
A50A64 Infekcije, prenosljive pretežno s spolnimi odnosi	2,5	0,01	-	-	2,5	-
A80A89 Virusne infekcije CZŠ	0	0,00	7,5	0,04	7,5	0,01
B15B19 Virusni hepatitis	87,5	0,20	12,5	0,07	100	0,16
B20B24 Bolezen, ki jo povzroča HIV	12,5	0,03	45	0,23	57,5	0,09
B25B34 Druge virusne bolezni	15	0,03	-	-	15	0,02
B35B49 Mikoze	7,5	0,02	-	-	7,5	0,01
B90B94 Kasne posledice (sekvele) infekcijskih in parazitskih bolezni	47,5	0,11	-	-	47,5	0,08
C00C14 Maligne neoplazme ustnice	725	1,66	62,5	0,33	787,5	1,25
C15C26 Maligne neoplazme prebavil	2160	4,95	1.175	6,14	3.335	5,31
C30C39 Maligne neoplazme dihalnih in prsnih organov	3.057,5	7,00	1.080	5,64	4.137,5	6,59
C40C41 Maligne neoplazme kosti in kostnega sklepa	72,5	0,17	45	0,23	117,5	0,19
C43C44 Melanom in druge neoplazme kože	227,5	0,52	445	2,32	672,5	1,07
C45C49 Maligne neoplazme mezotelijskega in mehkega tkiva	230	0,53	52,5	0,27	282,5	0,45
C50C50 Maligna neoplazma dojke	-	-	1.617,5	8,45	1.617,5	2,57
C51C58 Maligne neoplazme ženskih spolnih organov	-	-	775	4,05	775	1,23
C60C63 Maligne neoplazme moških spolnih organov	360	0,82	-	-	360	0,57
C64C68 Maligne neoplazme sečil	430	0,98	135	0,70	565	0,90
C69C72 Maligne neoplazme očesa, možganov in drugih delov ČŽ	705,5	1,62	360,5	1,88	1.066	1,70
C73C75 Maligne neoplazme ščitnice in drugih endokrinih žlez	55	0,13	12,5	0,07	67,5	0,11
C76C80 Maligne neoplazme slabo opredeljenih, sekundarnih in neopredeljenih mest	300	0,69	182,5	0,95	482,5	0,77
C81C96 Maligne neoplazme limfatičnega tkiva, krvotvornega in sorodnega tkiva	822,5	1,88	637,5	3,33	1.460	2,32
C97C97 Maligne neoplazme na več neodvisnih mest	45	0,10	52,5	0,27	97,5	0,16
D10D36 Benigne neoplazme	25	0,06	2,5	0,01	27,5	0,04
D37D48 Neoplazme negotovega lai neznanega značaja	40	0,09	65	0,34	105	0,17
D60D64 Aplastična in druge anemije	50	0,11	2,5	0,01	52,5	0,08
D65D69 Motnje koagulacije krvi, purpura in druge krvavitve	-	-	7,5	0,04	7,5	0,01
D70D77 Druge bolezni krvi in krvotvornih organov	47,5	0,11	-	-	47,5	0,08
D80D89 Nekatere motnje, pri katerih je udeležen imunski odziv	64,5	0,15	12,5	0,07	77	0,12
E10E14 Sladkorna bolezen	310	0,71	82,5	0,43	392,5	0,62
E50E64 Druga pomanjkanja v prehrani	22,5	0,05	-	-	22,5	0,04
E65E68 Debelost in druge vrste prenehanjenosti	0	0,00	2,5	0,01	2,5	-
E70E90 Presnovne motnje	105	0,24	64,5	0,34	169,5	0,27
F00F09 Organske, vključno simptomatske, duševne motnje	30	0,07	-	-	30	0,05
F10F19 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja psihoaktivnih snovi	972,5	2,23	215	1,12	1.187,5	1,89
F20F29 Shizofrenija, shizotipske in blodnjave motnje	135	0,31	40	0,21	175	0,28
F30F39 Razpoloženske motnje	92,5	0,21	60	0,31	152,5	0,24
F50F59 Vedenjski sindromi, povezani s fiziološkimi motnjami in telesnimi dejavniki	-	-	7,5	0,04	7,5	0,01
G00G09 Vnetne bolezni centralnega živčevja	52,5	0,12	90	0,47	142,5	0,23
G10G13 Sistemske atrofije, ki primarno prizadanejo centralno živčevje	89,5	0,20	40	0,21	129,5	0,21
G20G26 Ekstrapiramidalne bolezni in motnje gibanja	64,5	0,15	40	0,21	104,5	0,17
G30G32 Druge degenerativne bolezni živčevja	2,5	0,01	2,5	0,01	5	0,01
G35G37 Demielinizacijske bolezni centralnega živčevja	57,5	0,13	147,5	0,77	205	0,33
G40G47 Epizodne in paroksizmalne motnje	252,5	0,58	20	0,10	272,5	0,43
G60G64 Polinevropatije in druge bolezni perifernega živčevja	7,5	0,02	7,5	0,04	15	0,02
G70G73 Bolezni živčnomišičnega stika in mišic	129,5	0,30	12,5	0,07	142	0,23
G80G83 Cerebralna paraliza in drugi paralizni sindromi	130	0,30	157,5	0,82	287,5	0,46
G90G99 Druge motnje živčevja	37,5	0,09	70	0,37	107,5	0,17
I05I09 Kronične revmatične bolezni srca	10	0,02	10	0,05	20	0,03
I10I15 Hipertenzivne bolezni	237,5	0,54	45	0,23	282,5	0,45
I20I25 Ishemične bolezni srca	2.900	6,64	312,5	1,63	3.212,5	5,11
I26I28 Pljučno srce in bolezni pljučnega krvnega obtoka	200,5	0,46	125	0,65	325,5	0,52
I30I52 Druge bolezni srca	2130	4,88	854,5	4,46	2.984,5	4,75
I60I69 Cerebrovaskularne bolezni	1.420,5	3,25	775	4,05	2.195,5	3,49
I70I79 Bolezni arterij, arteriol in kapilar	285	0,65	92,5	0,48	377,5	0,60
I80I89 Bolezni ven, limfnih žil in bezgavk, ki niso uvrščene drugje	140	0,32	107,5	0,56	247,5	0,39
I95I99 Druge in neopredeljene motnje obtočil	7,5	0,02	-	-	7,5	0,01
J00J06 Akutne infekcije zgornjih dihal	30	0,07	-	-	30	0,05
J10J18 Gripa in pljučnica	512,5	1,17	312	1,63	824,5	1,31
J20J22 Druge akutne infekcije spodnjih dihal	-	-	7,5	0,04	7,5	0,01
J40J47 Kronične bolezni spodnjih dihal	245	0,56	130	0,68	375	0,60
J60J70 Bolezni pljuč zaradi delovanja zunanjih dejavnikov	84,5	0,19	45	0,23	129,5	0,21
J80J84 Druge bolezni dihal, ki prizadanejo predvsem intersticij	35	0,08	2,5	0,01	37,5	0,06
J85J86 Bolezni spodnjih dihal z gnojenjem in nekrozo	-	-	2,5	0,01	2,5	-
J95J99 Druge bolezni dihal	10	0,02	7,5	0,04	17,5	0,03
K20K31 Bolezni požiralnika, želodca in dvanajstnika	157,5	0,36	142,5	0,74	300	0,48
K35K38 Bolezni slepiča (apendiksa)	17,5	0,04	-	-	17,5	0,03
K40K46 Hernija	12,5	0,03	35	0,18	47,5	0,08
K55K63 Druge bolezni črevesja	120	0,27	87,5	0,46	207,5	0,33
K65K67 Bolezni peritoneja	5	0,01	12,5	0,07	17,5	0,03
K70K77 Bolezni jeter	2.657,5	6,09	1.015	5,30	3.672,5	5,85
K80K87 Okvare žolčnika, biliarnega trakta in trebušne slinavke	182,5	0,42	32,5	0,17	215	0,34

## 22 – 6 ŠTEVILO YPLL PO SKLOPIH MKB-10 IN SPOLU, SLOVENIJA 2005

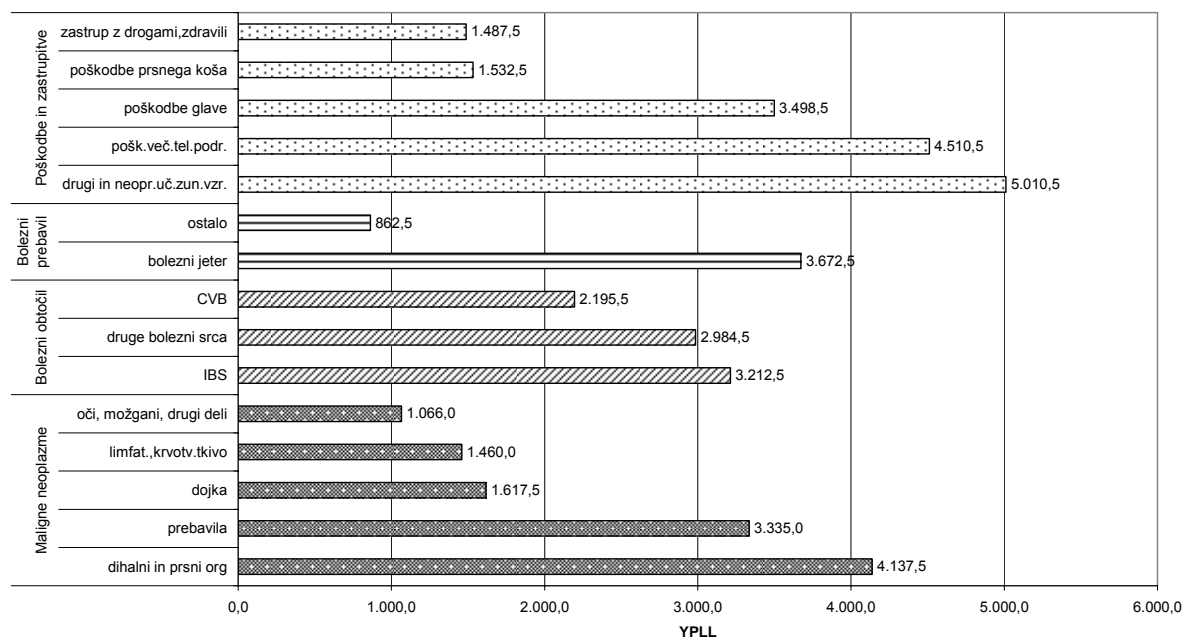
## SEX DISTRIBUTION OF YPLL CLASSIFIED ACCORDING TO ICD-10 BLOCKS, SLOVENIA 2005

Sklopi / Blocks	Moški / Male		Ženske / Female		Skupaj / Total	
	YPLL	delež / %	YPLL	delež / %	YPLL	delež / %
K90K93 Druge bolezni prebavil	2,5	0,01	55	0,29	57,5	0,09
L00L08 Infekcije kože in podkožja	30	0,07	22,5	0,12	52,5	0,08
M00M25 Artropatije	-	-	10	0,05	10	0,02
M30M36 Sistemske vezivno tkivne bolezni	2,5	0,01	65	0,34	67,5	0,11
M40M54 Bolezni hrbta	17,5	0,04	-	-	17,5	0,03
M60M79 Motnje mehkega tkiva	25	0,06	-	-	25	0,04
N10N16 Ledvične tubulointersticijske bolezni	-	-	2,5	0,01	2,5	-
N17N19 Ledvična odpoved	55	0,13	82,5	0,43	137,5	0,22
N20N23 Urolitijaza	-	-	7,5	0,04	7,5	0,01
N30N39 Druge bolezni sečil	2,5	0,01	5	0,03	7,5	0,01
N80N98 Nevnetne motnje ženskega spolnega ( genitalnega) trakta	-	-	22,5	0,12	22,5	0,04
O60O75 Zapleti pri porodu in otrokovem rojstvu	-	-	37,5	0,20	37,5	0,06
P00P04 Plod in novorojenček, prizadet zaradi materinih bolezni in zapletov med nosečnostjo, porodom in otrokovim rojstvom	193,5	0,44	193,5	1,01	387	0,62
P05P08 Nepravilnosti, povezane s trajanjem nosečnosti in plodovo rastjo	967,5	2,22	903	4,72	1.870,5	2,98
P20P29 Bolezni dihal in obtočil, značilne za perinatalno obdobje	516	1,18	129	0,67	645	1,03
P75P78 Bolezni prebavil plodu in novorojenčka	64,5	0,15	-	-	64,5	0,10
P80P83 Stanja, ki prizadanejo kožo in uravnavanje telesne temperature plodu in novorojenčka	-	-	64,5	0,34	64,5	0,10
Q00Q07 Prirojene malformacije živčevja	239,5	0,55	146,5	0,76	386	0,61
Q20Q28 Prirojene malformacije obtočil	321	0,74	194	1,01	515	0,82
Q30Q34 Prirojene malformacije dihal	64,5	0,15	63	0,33	127,5	0,20
Q38Q45 Druge prirojene malformacije prebavil	-	-	63	0,33	63	0,10
Q65Q79 Prirojene malformacije in deformacije mišičnoskeletnega sistema	-	-	192	1,00	192	0,31
Q80Q89 Druge prirojene malformacije	215,5	0,49	174	0,91	389,5	0,62
Q90Q99 Kromosomske nenormalnosti, ki niso uvrščene drugje	64,5	0,15	104,5	0,55	169	0,27
R00R09 Simptomi in znaki, ki zajemajo obtočila in dihala	57,5	0,13	5	0,03	62,5	0,10
R10R19 Simptomi in znaki, ki zajemajo prebavila in trebuh	-	-	17,5	0,09	17,5	0,03
R50R69 Splošni simptomi in znaki	7,5	0,02	12,5	0,07	20	0,03
R95R99 Slabo opredeljeni in neznani vzroki	1871	4,28	732	3,82	2.603	4,14
S00S09 Poškodbe glave	2.943	6,74	555,5	2,90	3.498,5	5,57
S10S19 Poškodbe vratu	513	1,17	185	0,97	698	1,11
S20S29 Poškodbe prsnega koša	1.180	2,70	352,5	1,84	1.532,5	2,44
S30S39 Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	165	0,38	15	0,08	180	0,29
S40S49 Poškodbe rame in nadlakti	15	0,03	-	-	15	0,02
S50S59 Poškodbe komolca in podlakti	20	0,05	-	-	20	0,03
S70S79 Poškodbe kolka in stegna	37,5	0,09	15	0,08	52,5	0,08
S80S89 Poškodbe kolena in goleni	17,5	0,04	-	-	17,5	0,03
T00T07 Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	3.590	8,22	920,5	4,81	4.510,5	7,18
T08T14 Poškodbe na neopredeljenem, delu trupa, uda ali telesnega področja	32,5	0,07	-	-	32,5	0,05
T15T19 Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	165	0,38	12,5	0,07	177,5	0,28
T20T32 Opekline in korozije	290	0,66	125,5	0,66	415,5	0,66
T36T50 Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	1.190	2,72	297,5	1,55	1.487,5	2,37
T51T65 Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	705	1,61	287,5	1,50	992,5	1,58
T66T78 Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	4100	9,39	910,5	4,75	5.010,5	7,98
T80T88 Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje	72,5	0,17	45	0,23	117,5	0,19
T90T98 Kasne posledice po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah zunanjih vzrokov	77,5	0,18	57,5	0,30	135	0,21
<b>Skupaj / Total</b>	<b>43.670</b>	<b>100,00</b>	<b>19.150,5</b>	<b>100,00</b>	<b>62.820,5</b>	<b>100,00</b>



## 22 – 7 VODILNI VZROKI YPLL PO POGLAVJIH MKB-10 IN SKLOPIH, SLOVENIJA 2005

## LEADING CAUSES OF YPLL CLASSIFIED ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS AND BLOCKS, SLOVENIA 2005



22 – 8 NAJPOGOSTEJŠI VZROKI PREZGODNJE SMRTI PO ŠTEVILU, YPLL, POVPREČNEM ŠTEVILU IZGUBLJENIH LET ŽIVLJENJA NA PREZGODAJ UMRLO OSEBO PO SPOLU, SLOVENIJA 2005  
SEX DISTRIBUTION OF LEADING CAUSES OF PREMATURE DEATH, YPLL AND AVERAGE NUMBER OF YEARS OF LIFE LOST PER PERSON WHO DIED PREMATURELY

Moški / Male				Ženske / Female				
vzrok	število prezgodnjih smrti	YPLL	povprečno število izgubljenih let življenja	vzrok	število prezgodnjih smrti	YPLL	povprečno število izgubljenih let življenja	
T66T78	206	4100	19,9	C50C50	Maligna neoplazma dojke	147	1.617,5	11,0
T00T07	130	3590	27,6	C15C26	Maligne neoplazme prebavil	128	1.175	9,2
C30C39	347	3.057,5	8,8	C30C39	Maligne neoplazme dihalnih in prsnih organov	102	1.080	10,6
S00S09	121	2.943	24,3	K70K77	Bolezni jeter	92	1.015	11,0
I20I25	314	2.900	9,2	T00T07	Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	34	920,5	27,1
K70K77	237	2.657,5	11,2	T66T78	Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	44	910,5	20,7
C15C26	268	2.160	8,1	P05P08	Nepravilnosti, povezane s trajanjem nosečnosti in plodovo rastjo	14	903	64,5
I30I52	184	2.130	11,6	I30I52	Druge bolezni srca	64	854,5	13,4
R95R99	130	1.871	14,4	C51C58	Maligne neoplazme ženskih spolnih organov	80	775	9,7
I60I69	122	1.420,5	11,6	I60I69	Cerebrovaskularne bolezni	66	775	11,7
T36T50	36	1.190	33,1	R95R99	Slabo opredeljeni in neznani vzroki	54	732	13,6
S20S29	44	1.180	26,8	C81C96	Maligne neoplazme limfatičnega, krvotvornega in sorodnega tkiva	43	637,5	14,8
F10F19	69	972,5	14,1	S00S09	Poškodbe glave	20	555,5	27,8
				C43C44	Melanom in druge maligne neoplazme kože	26	445	17,1

22 – 9 ŠTEVILO PRIMEROV PREZGODNJIH SMRTI PO POSAMEZNIH ZUNANJIH VZROKIH OBOLEVNOSTI IN UMRLJIVOSTI IZ POGLAVJA XX MKB-10, PO SPOLU, SLOVENIJA 2005  
SEX DISTRIBUTION OF PREMATURE DEATHS CLASSIFIED ACORDING TO EXTERNAL CAUSES OF DEATH, SLOVENIA 2005

Vrsta nezgode / Type of accident	Transportne nezgode / Transport accidents		Ostale nezgode / Other external causes of accidental injuries		Samomor / Suicide		Skupaj / Total	Delež* / %
	moški / male	ženske / female	moški / male	ženske / female	moški / male	ženske / female		
Kategorija/ Categories	Število / Absolute number							
Pešec / Pedestrian	16	10					26	56,5
Kolesar / Pedal cyclist	9	6					15	78,9
Motorist / Motorcycle rider	33	2					35	92,1
Oseba v trokol. vozilu	2						2	100,0
Oseba v avtomobilu / Automobile driver	78	28					106	86,2
Oseba v poltovornjaku, kombiju / Pick-up or van driver	3	-					3	100,0
Oseba v težkem transportnem vozilu / Heavy transport driver	3	-					3	100,0
Oseba v avtobusu / Bus passenger	-	-					-	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem / Land transport accidents	28	3					31	88,6
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju / Aircraft and spacecraft accidents	3	-					3	100,0
Druge in neopredeljene nezgode / Other and not classified accidents	2	1					3	60,0
Padci / Falling			58	13			71	22,1
Izpostavljanje neživim in mehanskim silam / Exposure to other and unspecified mechanical forces			16	2			18	81,8
Izpostavljanje živim mehanskim silam / Exposure to other specified mechanical forces			2	3			5	83,3
Naključna utopitev, potopitev / Drowning and submersion undetermined intent			9	2			11	64,7
Druga naključna ogrožanja dihanja / Other accidental threats to breathing			12	3			15	53,6
Elektrika, sevanje, skrajna temperatura, tlak v okolju / Exposure to electric current, radiation and extreme ambient air temperature and pressure			2	1			3	100,0
Dim, ogenj, plamen / Exposure to smoke, fire and flames			3	-			3	33,3
Izpostavljenost naravnim silam / Exposure to forces of nature			12	6			18	62,1
Naključna izpostava škodljivim snovem in zastrupitev z njimi / Accidental poisoning by and exposure to noxious substances			17	3			20	76,9
Naključna izpostava drugim in neopredeljenim dejavnikom / Accidental exposure to other and unspecified factors			1	3			1	50,0
Napad / Assault			13	8			21	91,3
Dogodek nedoločene namena / Unspecified event, undetermined intent			50	8			58	56,9
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravl. s škod. posl. / Drugs, medicines, biological substance...			2	1			3	75,0
Nezgode med kirurško in zdravniško oskrbo / Other complications of surgical and medical care			-	-				75,0
Kirurški, drugi medicinski postopki-nenormalna reakcija / Complications of surgical and medical care, not elsewhere classified			7	3			10	20,4
Kasne posledice zunanjih vzrokov / Sequelae of external causes			5				5	71,4
Namerno samopoškodovanje / Intentional self-harm					298	64	362	72,0
Skupaj / Total	177	50	209	53	298	64	851	59,3

Delež\*: delež od vseh primerov smrti

22 – 10ŠTEVILO YPLL PO POSAMEZNIH ZUNANJIH VZROKIH OBOLEVNOSTI IN UMRLJIVOSTI IZ POGLAVJA  
XX MKB-10, PO SPOLU, SLOVENIJA 2005

YPLL IN MEN AND WOMEN BY ICD-10 EXTERNAL CAUSES OF DEATH, SLOVENIA 2005

Vrsta nezgode / Type of accident	Transportne nezgode / Transport accidents		Ostale nezgode / Other external causes of accidental injuries		Samomor / Suicide		Skupaj / Total
	moški / male	ženske / female	moški / male	ženske / female	moški / male	ženske / female	
Kategorija / Categories	število YPLL						
Pešec / Pedestrian	415,5	330,5					746,0
Kolesar / Pedal cyclist	137,5	135,0					272,5
Motorist / Motorcycle rider	1.072,5	75,0					1.147,5
Oseba v trokol. vozilu	55,0						55,0
Oseba v avtomobilu /Automobile driver	2.435,5	906,0					3.341,5
Oseba v poltovornjaku,kombiju / Pick-up or van driver	82,5						82,5
Oseba v težkem transportnem vozilu / Heavy transport driver	72,5						72,5
Oseba v avtobusu / Bus passenger							
Druge nezgode med prevozom po kopnem / Land transport accidents	795,0	107,5					902,5
Nezgode med prevozom po zraku,vesolju / Aircraft and spacecraft accidents	67,5						67,5
Druge in neopredeljene nezgode / Other and not classified accidents	70,0	47,5					117,5
Padci / Falling			825,0	172,5			997,5
Izpostavljanje neživim in mehanskim silam / Exposure to other and unspecified mechanical forces			350,0	60,0			410,0
Izpostavljanje živim mehanskim silam / Exposure to other specified mechanical forces			45,0	142,5			187,5
Naključna utopitev, potopitev / Drowning and submersion undetermined intent			142,5	75,5			218,0
Druga naključna ogrožanja dihanja / Other accidental threats to breathing			215,0	42,5			257,5
Elektrika,sevanje,skrajna temperatura,tlak v okolju / Exposure to electric current, radiation and extreme ambient air temperature and pressure			50,0	12,5			62,5
Dim,ogelj,plamen / Exposure to smoke, fire and flames			72,5				72,5
Izpostavljenost naravnim silam / Exposure to forces of nature			190,0	150,0			340,0
Naključna izpostava škodljivim snovem in zastrupitev z njimi / Accidental poisonong by and exposure to noxious substances			2,5				2,5
Naključna izpostava drugim in neopredeljenim dejavnikom / Accidental exposure to other and unspecified factors							
Napad / Assault			412,5	170,0			582,5
Dogodek nedoločenega namena / Unspecified event, undetermined intent			1.295	185,0			1.480,0
Nezgode med kirurško in zdravniško oskrbo / Other complications of surgical and medical care			35,0	22,5			57,5
Kirurški, drugi medicinski postopki-nenormalna reakcija / Complications of surgical and medical care, not elsewhere classified			47,5	62,5			110,0
Kasne posledice zunanjih vzrokov / Sequelae of external causes			87,5				87,5
Namerno samopoškodovanje / Intentional self-harm					6.440,0	1.265,0	7.705,0
<b>Skupaj / Total</b>	<b>5.203,5</b>	<b>1.601,5</b>	<b>4.232,5</b>	<b>1.173,0</b>	<b>6.440,0</b>	<b>1.265,0</b>	<b>62.820,5</b>